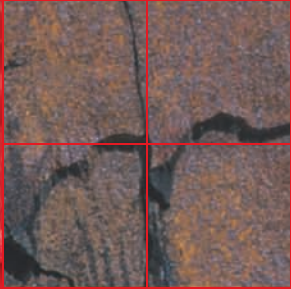
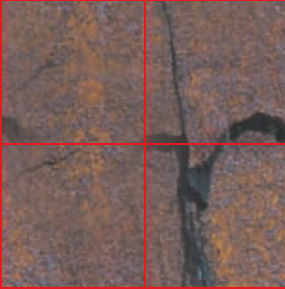
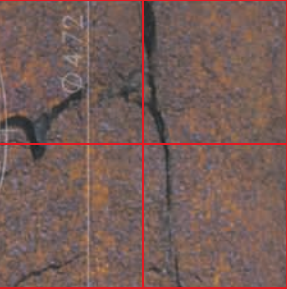
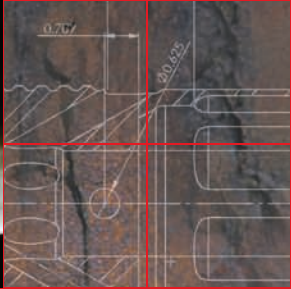
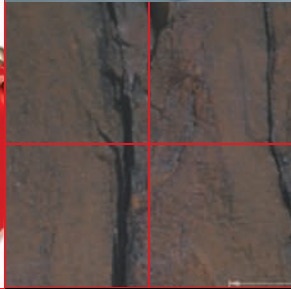
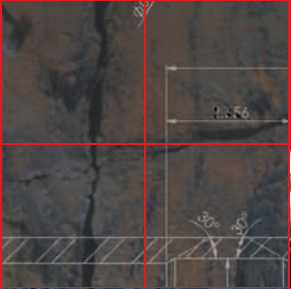




ROCKMORE INTERNATIONAL

Rock Drilling Tools Catalog



DRILL MORE WITH ROCKMORE

ROCK DRILLING TOOLS

GESTEINSBOHRWERKZEUGE

OUTILS DE FORAGE POUR ROCHE

ACCESORIOS DE PERFORACIÓN

Rockmore Rock Drilling Tools

Successful rock drilling projects require exact planning and execution. Hard rock drilling applications often demand the advanced engineering, precision manufacturing and high-grade materials of Rockmore International rock drilling tools.

As a global manufacturer of drill bits, rods, and accessories, Rockmore International provides the highest quality tools that serve mining, construction, tunneling and quarrying projects from Asia to North America, and from the Alps to the Andes. Rockmore International's 60 years of renowned quality and responsive customer service will help boost your productivity, and provide you with cost-effective rock drilling solutions.

Rockmore International provides exceptional technical know-how in development, production and application. Our personnel understand your drilling needs, and have the service skills to recommend the right drill bits and accessories for the job.

If your application demands are unique, Rockmore International's experienced product developers will create the custom tools you require. Our development team introduces innovative products each year – tools that are rigorously tested in the field and proven to perform beyond industry expectations. Rockmore International is qualified in accordance with EN-ISO 9001.

Rockmore

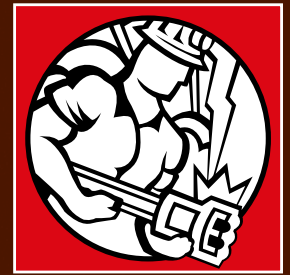
Erfolgreiche Gesteinsbohrprojekte und vor allem das Bohren in sehr hartem Gestein erfordern eine genaue Planung und Ausführung. Mit modernsten Produktionsmethoden, hochwertigem Qualitätsstahl und die dadurch erreichte höchste Produktqualität ist Rockmore International dafür Ihr richtiger Partner.

Als weltweit tätiger Hersteller von Bohrkronen, Bohrstahl und Zubehör beliefert Rockmore International Minen im Über- und Untertagebau, Steinbrüche und Bauprojekte im Bereich Infrastruktur und Tunnelbau von Asien bis Nordamerika, von den Anden bis zu den Alpen. 60 Jahre Rockmore International stehen für hervorragende Qualität und individuellen Kundenservice. Wir helfen Ihnen, optimale und kostengünstige Lösungen für Ihre Gesteinsbohrprojekte zu finden, die wesentlich zur Steigerung Ihrer Produktivität beitragen werden.

Die Techniker von Rockmore International verfügen über höchstes Know How in der Produktentwicklung, in der Produktion und der Anwendung. Unsere Mitarbeiter haben das technische Verständnis und die Erfahrung, um Ihnen für Ihre Anwendung jederzeit die richtigen Produkte empfehlen zu können.

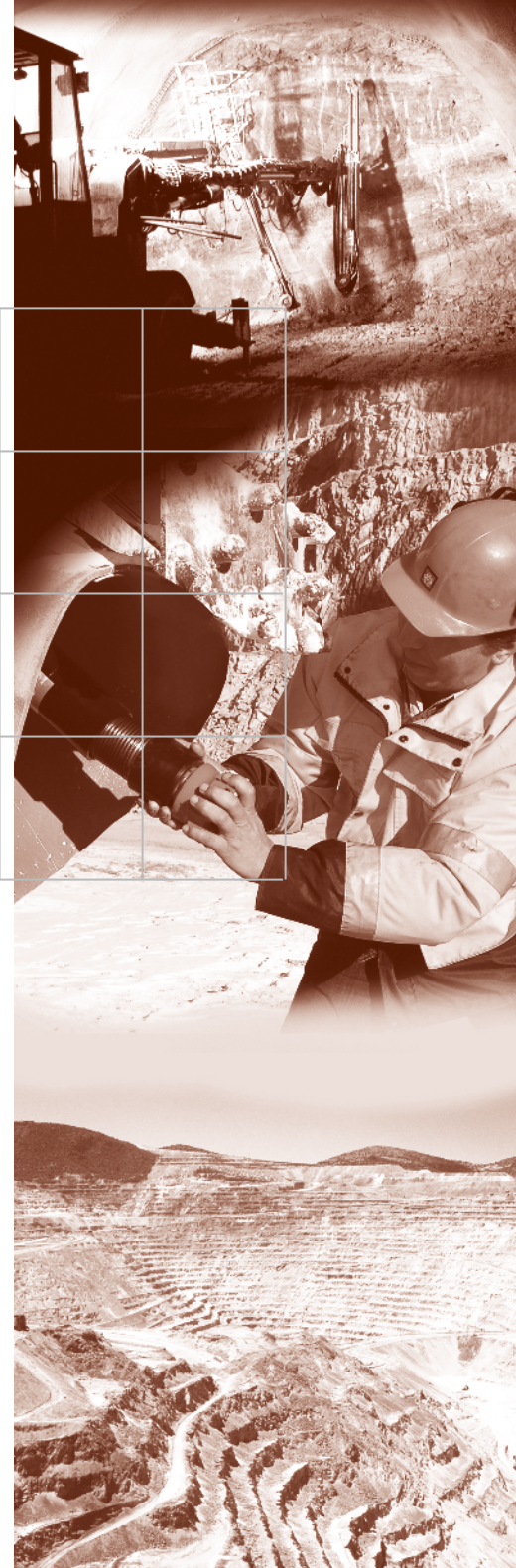
Und sollten Ihre Anforderungen außergewöhnlich sein, finden wir eine außergewöhnliche Lösung - auf Ihren Wunsch entwickeln wir das individuell für Ihren Bedarf maßgeschneiderte Werkzeug. Unser Entwicklungsteam stellt jedes Jahr neue Produkte vor – innovative Werkzeuge, die im Einsatz erprobt und getestet werden, bis ihre Performance die Erwartungen der Anwender bei weitem übertrifft. Rockmore International ist nach EN-ISO 9001 zertifiziert.

www.rockmore-intl.com



ROCKMORE
INTERNATIONAL

Rock Drilling Tools





R O C K M O R E
I N T E R N A T I O N A L

Rock Drilling Tools



Rockmore

Успешные проекты по бурению горной породы и, прежде всего, бурение особо твердой породы требуют тщательного планирования и исполнения. Использование современных способов производства, высококачественной стали, и вытекающее из этих двух факторов высокое качество продукции делает фирму «Rockmore International» Вашим верным партнёром.

Как мировой производитель буровых коронок, буровой стали и принадлежностей фирма «Rockmore International» поставляет свою продукцию по всему миру, от Азии до Северной Америки и от Андских до Альпийских гор, на горные выработки подземного и открытого типа, каменные карьеры и строительные проекты в области инфраструктуры и прокладки туннелей. 60-летнее процветание фирмы «Rockmore International» символизирует высокое качество и индивидуальный сервис для клиентов. Мы поможем Вам найти оптимальные и экономичные решения для Ваших проектов по бурению горных пород, способствующие существенному увеличению продуктивности.

Фирма «Rockmore International» предоставляет исключительное техническое «ноу-хау» в разработке, производстве и применении нашей продукции. Наш персонал имеет необходимые технические навыки и опыт для того, чтобы порекомендовать Вам буровые коронки и комплектующие, для успешного выполнения стоящих перед Вами задач.

Даже если Ваши требования являются нестандартными, опытные разработчики нашей фирмы смогут предложить необходимый Вам инструмент. Команда наших разработчиков каждый год представляет новую продукцию - инструмент, испытанный и опробованный в эксплуатации и превосходящий все ожидания. Вся продукция фирмой «Rockmore International» сертифицирована в соответствии со стандартом EN-ISO 9001.

Los proyectos de perforación de roca exigen una planificación exacta y cuidadosa a fin de garantizar su ejecución de forma exitosa. Especialmente en aplicaciones donde se hace necesaria la perforación de rocas de alta resistencia y dureza, las herramientas de Rockmore International utilizan en su manufactura principios de ingeniería avanzados combinados con una fabricación de alta precisión y de materiales de alta calidad.

Desde Asia hasta Norteamérica y desde los Alpes hasta los Andes, como fabricante a nivel global de brocas, barras y accesorios, Rockmore International suministra herramientas de alta calidad a fin de servir los proyectos en las industrias Minera, Construcción y Canteras. Los 60 años de renovada calidad y atento servicio al cliente de Rockmore International, le ayudarán a incrementar vuestra productividad mediante el suministro de soluciones efectivas en la reducción de los costos en la perforación de roca.

Rockmore International provee un excepcional asesoramiento técnico basado en un profundo conocimiento en el desarrollo, producción y aplicación de sus productos. Nuestro personal altamente capacitado entienden vuestras necesidades en perforación y tienen la capacidad técnica para recomendarles la broca y los accesorios más adecuados en vuestro trabajo.

Si vuestras necesidades y demanda de productos son únicas, los experimentados diseñadores de Rockmore International desarrollaran los productos especiales que vuestra obra requiera. Nuestro equipo de técnicos e ingenieros de diseño y desarrollo presentan todos los años nuevos productos e innovaciones; herramientas y nuevos conceptos que son rigurosamente probados en el campo y que con certeza rendirán más allá de las expectativas de la industria. Rockmore International esta certificada de acuerdo a la norma EN-ISO 9001.

www.rockmore-intl.com

Contents

Inhaltsverzeichnis

Содержание

Índice



R O C K M O R E
INTERNATIONAL

	Page Seite Страница Página
Integral rods Monoblockbohrer Цельная буровая штанга Barrenas integrales _____	7-10
Plug hole rods Keillochbohrer Буровая штанга для бурения небольших отверстий Barrenas de cuña para la industria de piedras _____	11
Tapered drilling tools & "H" thread Konusbohrausrüstung & "H" Gewinde Конусный буровой инструмент и резьба типа H Equipamiento cónico para perforación & rosca "H" _____	13-23
Extension drilling tools Verlängerungsbohrausrüstung Удлинительный буровой инструмент Varillaje de extensión _____	25-57
Drifting and Tunnelling tools Strecken- und Tunnelvortriebsausrüstung Оборудование для проходки горных выработок и туннелей Equipamiento especial para el avance en galerías túneles _____	59-73
Reaming tools Erweiterungsbohrausrüstung Инструмент для расширения отверстий Varillaje de ensanchadoras _____	75-79
Shank rods Einsteckstangen Штанги с хвостовиками Barras con espiga _____	81-82
Shank adapters (striking bars) Einsteckenden Хвостовики Adaptadores de culata _____	83-106
Down-the-hole (DTH) bits Tieflochbohrkronen Буровые коронки для погружных пневмоударников Brocas para martillos de fondo (DTH) _____	107-123
Down-the-hole (DTH) hammers Imlochhammer (DTH) Погружные пневмоударники (DTH) Martillo para agujero profundo (DTH) _____	125-133
Accessories Zubehör Комплекующие детали Accesorios _____	135-138
Index Index Индекс Index _____	141-152

Rock drilling tools

Gesteinsbohrwerkzeuge

Буровой инструмент для бурения горной породы

Accesorios de perforación



ROCKMORE[®]
INTERNATIONAL

ATTENTION:

The presentations of the drill bits in this catalogue are just schematic diagrams. Changes of design reserved.

Changes of design, assortment and technique reserved.

Printer's errors and misprints reserved.

ACHTUNG:

Die Darstellungen der Bohrkronen in diesem Katalog sind nur Prinzipzeichnungen. Designänderungen vorbehalten.

Konstruktions-, Sortiments- und technische Änderungen vorbehalten.

Druck- und Satzfehler vorbehalten.

ВНИМАНИЕ:

Изображения буровых коронок в данном каталоге являются схематичными. Фирма оставляет за собой право на изменение дизайна.

Фирма оставляет за собой право на технические изменения, а также изменение конструкции и ассортимента.

Фирма оставляет за собой право на ошибки в наборе и печати.

ATENCIÓN:

Las ilustraciones de las Broca en éste catálogo son sólo dibujos esquemáticos. Se reserva el derecho a cambios del diseño.

Se reserva el derecho a cambios de construcciones, a surtidos y a detalles técnicos.

Salvo error u omisión.



Integral rods

Monoblockbohrer

Цельная буровая штанга

Barrenas integrales



R O C K M O R E
INTERNATIONAL



Contents

Inhalt

Содержание

Índice

Page

Seite

Страница

Página



Integral rods Hex 19 (3/4") / Monoblockbohrer Hex 19 (3/4") Цельная буровая штанга Hex 19 (3/4") / Barrenas integrales Hex 19 (3/4")	08
Integral rods Hex 22 (7/8") / Monoblockbohrer Hex 22 (7/8") Цельная буровая штанга Hex 22 (7/8") / Barrenas integrales Hex 22 (7/8")	09
Integral rods Hex 25 (1") / Monoblockbohrer Hex 25 (1") Цельная буровая штанга Hex 25 (1") / Barrenas integrales Hex 25 (1")	10
Plug hole rods Hex 19 (3/4") / Keillochbohrer Hex 19 (3/4") Буровая штанга для бурения небольших отверстий Hex 19 (3/4") / Barrenas de siña para la industria de piedras Hex 19 (3/4")	11
Plug hole rods Hex 22 (7/8") / Keillochbohrer Hex 22 (7/8") Буровая штанга для бурения небольших отверстий Hex 22 (7/8") / Barrenas de siña para la industria de piedras Hex 22 (7/8")	11

Integral rods
Monoblockbohrer
Цельная буровая штанга
Barrenas integrales



ROCKMORE®
INTERNATIONAL

HEX 19 (3/4")


Integral rods Monoblockbohrer Цельная буровая штанга Barrenas integrales	ISO Series	D		L		Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Description Bezeichnung Наименование Denominación	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	
		[mm]	[in]	[mm]	[ft in]				
Shank H19 x 108 mm (3/4" x 4 1/4") Einsteckende / Хвостовик / Culata 	21	29	1 9/64"	400	1' 4"	1.30	724-0429	49366	
		28	1 7/64"	800	2' 7"	2.10	724-0828	49365	
		27	1 1/16"	1600	5' 3"	3.90	724-1627	49364	
		26	1 1/32"	2400	7' 10"	5.30	724-2426	49521	
		25	1"	3200	10' 6"	7.40	724-3225	49522	
		24	15/16"	4000	13' 1"	9.20	724-4024	49524	
		24	27	1 1/16"	600	2'	1.60	724-0627	49362
	26		1 1/32"	1200	3' 11"	3.00	724-1226	49361	
	25		1"	1800	5' 11"	4.60	724-1825	49525	
	Hex 19 / Ø 6 mm		24	15/16"	400	1' 4"	1.20	724-0424	49375
			23	29/32"	800	2' 7"	2.10	724-0823	49526
	Shank H19 x 50 mm (3/4" x 2") Einsteckende / Хвостовик / Culata 		25	1"	250	10"	0.80	BH4-25025	13863
			30	1 3/16"	250	10"	0.90	BH4-25030	13864
			35	1 3/8"	250	10"	0.95	BH4-25035	13865
25			1"	450	1' 4"	1.20	BH4-45025	13866	
30			1 3/16"	450	1' 4"	1.30	BH4-45030	13867	
35			1 3/8"	500	1' 8"	1.40	BH4-50035	13868	
25			1"	750	2' 5"	1.90	BH4-75025	13877	
28			1 7/64"	750	2' 5"	1.90	BH4-75028	13886	
Hex 19 / Ø 6 mm		30	1 3/16"	750	2' 5"	2.00	BH4-75030	13878	
		35	1 3/8"	750	2' 5"	2.10	BH4-75035	13879	

Integral rods
Monoblockbohrer
Цельная буровая штанга
Barrenas integrales



ROCKMORE
INTERNATIONAL

HEX 22 (7/8")

Integral rods Monoblockbohrer Цельная буровая штанга Barrenas integrales	ISO Series	D		L		Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Description Bezeichnung Наименование Denominación	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
		[mm]	[in]	[mm]	[ft in]			
Shank H22 x 108 mm (7/8" x 4 1/4") Einsteckende / Хвостовик / Culata  Hex 22 / Ø 7.2 mm	11	34	1 11/32"	800	2' 7"	2.90	714-0834	49134
		33	1 19/64"	1600	5' 3"	5.30	714-1633	49127
		32	1 1/4"	2400	7' 10"	7.90	714-2432	49121
		31	1 7/32"	3200	10' 6"	10.30	714-3231	49116
		30	1 3/16"	4000	13' 1"	12.50	714-4030	49113
		29	1 9/64"	4800	15' 9"	14.90	714-4829	49111
		28	1 7/64"	5600	18' 4"	18.00	714-5628	49105
		27	1 1/16"	6400	21'	20.00	714-6427	49102
		26	1 1/32"	7200	23' 8"	22.50	714-7226	49189
		12	40	1 37/64"	800	2' 7"	3.00	714-0840
	39		1 17/32"	1600	5' 3"	5.40	714-1639	49153
	38		1 1/2"	2400	7' 10"	7.80	714-2438	49151
	37		1 29/64"	3200	10' 6"	10.00	714-3237	49148
	36		1 27/64"	4000	13' 1"	12.70	714-4036	49146
	35		1 3/8"	4800	15' 9"	15.10	714-4835	49140
	34		1 11/32"	5600	18' 4"	17.70	714-5634	49137
	33		1 19/64"	6400	21'	20.00	714-6433	49132
	32		1 1/4"	7200	23' 8"	22.60	714-7232	49233
	13		34	1 11/32"	400	1' 4"	1.80	714-0434
		33	1 19/64"	800	2' 7"	2.90	714-0833	49124
		32	1 1/4"	1200	3' 11"	4.20	714-1232	49119
		31	1 7/32"	1600	5' 3"	5.40	714-1631	49114
		30	1 3/16"	2000	6' 6"	6.50	714-2030	49112
	16	35	1 3/8"	600	2'	2.40	714-0635	49138
		34	1 11/32"	1200	3' 11"	4.20	714-1234	49135
		33	1 19/64"	1800	5' 11"	6.00	714-1833	49128
32		1 1/4"	2400	7' 10"	7.90	714-2432	49121	
17	41	1 5/8"	600	2'	2.40	714-0641	49162	
	40	1 37/64"	1200	3' 11"	4.20	714-1240	49160	
	39	1 17/32"	1800	5' 11"	6.00	714-1839	49154	
	35	1 3/8"	460	1' 6"	1.95	714-0535	49286	
	29	1 9/64"	800	2' 7"	2.90	714-0829	49107	
	45	1 25/32"	800	2' 7"	3.00	714-0845	49197	
	45	1 25/32"	1200	3' 11"	4.20	714-1245	49198	
	32	1 1/4"	2000	6' 6"	6.05	714-2032	49120	

H22 mm (7/8") Integrals can be fitted with seal for 5 mm (1/5") flushing tube on request. Add -10 to designation e.g.: 714-2438-10

H22 mm Monoblockbohrer auf Wunsch mit Dichtung für 5 mm Spülrohr. An die Bezeichnung -10 anfügen wie z.B.: 714-2438-10

Цельная буровая штанга H22 мм по желанию с прокладкой для промывочной трубы 5 мм. Добавить к маркировке -10, например: 714-2438-10

Las barrenas integrales H22 mm se entregan sobre pedido con empaquetadura para tubo de barrido de 5 mm. En este caso agregar -10 a la denominación. p.ej.: 714-2438-10

On request we can supply integral rods of other dimension, non standard length, gauge, etc.

Sonderabmessungen hinsichtlich Länge und Schneidenbreite können auf Bestellung gefertigt werden.

По заказу поставляются цельные буровые штанги других размеров, нестандартной длины, ширины лезвия и т.п.




Las barrenas integrales con dimensiones distintas del estándar (largo y diámetros de corte) se pueden fabricar por encargo.

Integral rods
Monoblockbohrer
Цельная буровая штанга
Barrenas integrales



ROCKMORE®
INTERNATIONAL

HEX 25 (1")

Integral rods Monoblockbohrer Цельная буровая штанга Barrenas integrales	ISO Series	D		L		Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Description Bezeichnung Наименование Denominación	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°		
		[mm]	[in]	[mm]	[ft in]					
Shank H25 x 108 mm (1" x 4 1/4") Einsteckende / Хвостовик / Culata 	32	42	1 21/32"	800	2' 7"	3.80	734-0842	49448		
		41	1 5/8"	1600	5' 3"	6.90	734-1641	49444		
		40	1 37/64"	2400	7' 10"	10.20	734-2440	49443		
		39	1 17/32"	3200	10' 6"	13.90	734-3239	49442		
		38	1 1/2"	4000	13' 1"	16.10	734-4038	49441		
		37	1 29/64"	4800	15' 9"	19.80	734-4837	49465		
		36	1 27/64"	5600	18' 4"	22.50	734-5636	49466		
		35	1 3/8"	6400	21'	25.80	734-6435	49467		
		45	1 25/32"	600	2'	3.10	734-0645	49454		
		44	1 47/64"	1200	3' 11"	5.80	734-1244	49453		
		43	1 45/64"	1800	5' 11"	7.80	734-1843	49452		
		42	1 21/32"	2400	7' 10"	10.10	734-2442	49451		
		Hex 25 / Ø 7.6 mm								
		Shank H25 x 159 mm (1" x 6 1/4") Einsteckende / Хвостовик / Culata 	32	42	1 21/32"	800	2' 7"	4.20	737-0842	49481
41	1 5/8"			1600	5' 3"	7.40	737-1641	49411		
40	1 37/64"			2400	7' 10"	10.60	737-2440	49410		
39	1 17/32"			3200	10' 6"	13.60	737-3239	49415		
38	1 1/2"			4000	13' 1"	17.00	737-4038	49414		
37	1 29/64"			4800	15' 9"	20.20	737-4837	49482		
36	1 27/64"			5600	18' 4"	22.90	737-5636	49408		
35	1 3/8"			6400	21'	26.20	737-6435	49405		
Hex 25 / Ø 7.6 mm										
Shank H25 x 159 mm (1" x 6 1/4") Einsteckende / Хвостовик / Culata 				42	1 21/32"	800	2' 7"	4.00	737-0842-20	49547
		41	1 5/8"	1600	5' 3"	7.20	737-1641-20	49548		
		32	1 1/4"	2400	7' 10"	10.40	737-2432-20	49416		
		36	1 27/64"	2400	7' 10"	10.40	737-2436-20	49407		
		38	1 1/2"	2400	7' 10"	10.40	737-2438-20	49425		
		40	1 37/64"	2400	7' 10"	10.40	737-2440-20	49430		
		33	1 19/64"	3200	10' 6"	13.60	737-3233-20	49541		
		35	1 3/8"	3200	10' 6"	13.60	737-3235-20	49434		
		40	1 37/64"	3200	10' 6"	13.60	737-3240-20	49431		
		35	1 3/8"	3600	11' 10"	15.20	737-3635-20	49536		
		35	1 3/8"	4000	13' 1"	16.90	737-4035-20	49537		
		38	1 1/2"	4000	13' 1"	17.00	737-4038-20	49542		
		37	1 29/64"	4800	15' 9"	19.80	737-4837-20	49424		
		Hex 25 / Ø 7.6 mm								
				-20 Seal for flushing tube 8 mm (5/16") -20 Dichtung für Spülrohr 8 mm -20 уплотнение для промывочной трубы 8 мм -20 empaquetadura para tubo de barrido de 8 mm	8					14121

On request we can supply integral rods of other dimension, non standard length, gauge, etc.
Sonderabmessungen hinsichtlich Länge und Schneidenbreite können auf Bestellung gefertigt werden.
По заказу поставляются цельные буровые штанги других размеров, нестандартной длины, ширины лезвия и т.п.
Las barrenas integrales con dimensiones distintas del estándar (largo y diámetros de corte) se pueden fabricar por encargo.

Plug hole rods

Keillochbohrer

Буровая штанга для небольших отверстий

Barrenas de cuña para la industria de piedras



ROCKMORE
INTERNATIONAL

HEX 19 (3/4") HEX 22 (7/8")

Plug hole rods Keillochbohrer Буровая штанга для небольших отверстий Barrenas de cuña para la industria de piedras	D		L		Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Description Bezeichnung Наименование Denominación	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
	[mm]	[in]	[mm]	[in]			
Shank H19 x 50 mm (3/4" x 2") Einsteckende / Хвостовик / Culata	22 22	7/8" 7/8"	150 250	6" 10"	0.65 0.80	BH4-150K22 BH4-250K22	49588 49585
 Hex 19 / Ø 6 mm							
Shank H19 x 82 mm (3/4" x 3 1/4") Einsteckende / Хвостовик / Culata	18 20 22 22	45/64" 25/32" 7/8" 7/8"	160 160 160 200	6 5/16" 6 5/16" 6 5/16" 7 7/8"	0.55 0.70 0.70 0.74	725-160K18 725-160K20 725-160K22 725-200K22	49552 49553 49555 49554
 Hex 19 / Ø 6 mm							
Shank H19 x 108 mm (3/4" x 4 1/4") Einsteckende / Хвостовик / Culata	22 22 22	7/8" 7/8" 7/8"	160 200 250	6 5/16" 7 7/8" 10"	0.80 0.90 1.05	724-160K22 724-200K22 724-250K22	49563 49564 49577
 Hex 19 / Ø 6 mm							
Shank H22 x 82 mm (7/8" x 3 1/4") Einsteckende / Хвостовик / Culata	22	7/8"	160	6 5/16"	0.80	715-160K22	49572
 Hex 22 / Ø 7.2 mm							
Shank H22 x 108 mm (7/8" x 4 1/4") Einsteckende / Хвостовик / Culata	22 22	7/8" 7/8"	160 250	6 5/16" 10"	0.90 1.15	714-160K22 714-250K22	49580 49581
 Hex 22 / Ø 7.2 mm							

Tapered drilling tools

Konusbohrausrüstung

Конусный буровой инструмент

Equipamiento cónico para perforación



ROCKMORE[®]
INTERNATIONAL



Contents

Inhalt

Содержание

Índice

Page

Seite

Страница

Página

Tapered tools / Konusbohrausrüstung

Конусный буровой инструмент / Equipamiento cónico para perforación

K2 (4°46') _____ 15-16

7° _____ 17-18

11° _____ 19-20

12° _____ 21-22

"H" thread / „H“ Gewinde

Резьба типа H / Rosca "H" _____ 23

Tapered drilling tools

Konusbohrausrüstung

Конусный буровой инструмент

Equipamiento cónico para perforación



ROCKMORE®
INTERNATIONAL

CARBIDE PROFILE DESIGN

**HEMISPHERICAL
KUGEL**



**(SEMI) BALLISTIC
PARABOLID**



**CONICAL
DELTA**



HEM = Hemispherical button / Kugelstift / Полусферический штырь / Botones esféricos

BAL = Semi Ballistic button / Parabolidstift / Полубаллистический штырь/ Botones semi parabólicos

CON = Conical carbide on request / Deltastift auf Anfrage /Штырь с конической вершиной по запросу / Botones conicos a solicitud

All taper bits are available in various flushing hole configuration.

Alle Konusbohrkronen sind mit verschiedenen Spülkanalausführungen erhältlich.

Все буровые коронки с конусной посадкой поставляются с различными видами осевых отверстий.

Las brocas cónicas se pueden conseguir con diferentes tubos de barrido.

Blade bits are 1 mm bigger in diameter than the measurements in the catalogue.

Button bits are 1-2 mm bigger in diameter than the measurements in the catalogue.

Plattenbohrkronen sind 1 mm größer als das Nennmaß im Katalog.

Stiftbohrkronen sind 1-2 mm größer als das Nennmaß im Katalog.

Диаметр лопастных буровых коронок на 1 мм больше диаметра, указанного в каталоге.

Диаметр штыревых буровых коронок на 1-2 мм больше диаметра, указанного в каталоге.

Las medidas de las Broca con placas son 1 mm más grande que las medidas del catálogo.

Las medidas de las Broca con botones son 1-2 mm más grandes que las medidas del catálogo.

H22 mm (7/8") Taper rod can be fitted with seal for 5 mm (1/5") flushing tube on request. Add -10 to designation e.g.: 714-24K2-10

H22 mm Konusstange auf Wunsch mit Dichtung für 5 mm Spülrohr. An die Bezeichnung -10 anfügen wie z.B.: 714-24K2-10

Конусная буровая штанга H22 мм по желанию поставляется с уплотнением для промывочной трубы 5 мм. Добавить к маркировке -10, например: 714-24K2-10

Sobre pedido las Barra con punta cónica H22 mm se entregan con empaquetadura para tubo de barrido de 5 mm. En este caso agregar -10 a la denominación - p.ej.: 714-24K2-10

Taper rod can be carburised on request. Add -C to designation e.g.: 714-24K2-C

Konusstange auch auf Wunsch in aufgekohlter Ausführung erhältlich. An die Bezeichnung -C anfügen wie z.B.: 714-24K2-C

Конусная буровая штанга по желанию поставляется в науглероженном виде. Добавить к маркировке -C, например: 714-24K2-C

Sobre pedido las Barra con punta cónica se pueden conseguir también de forma carburada. En este caso agregar - C a la denominación -p.ej.: 714-24K2-C

Tapered drilling tools

Konusbohrausrüstung

Конусный буровой инструмент

Equipamiento cónico para perforación



ROCKMORE
INTERNATIONAL





HEX 22 / K2 (7/8")

Taper 4°46'

Konus

Конус

Cono


Bit Bohrkrone Буровая коронка Broca	Carbide dimension Hartmetallabmessung Размерный твердосплавного вооружения Dimension metal duro		D		Weight Gewicht Бес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. apt. Ne Cat. N°			
	Width / Breite Ширина / ancho W [mm]	Height / Höhe Высота / alto H [mm]	[mm]	[in]					
Cross design multi use / Kreuzschneide Крестообразная буровая коронка / Broca en cruz uso multiple 	8	14	32	1 1/4"	0.25	49701			
	8	14	35	1 3/8"	0.31	49775			
	8	14	38	1 1/2"	0.36	49707			
	8	14	41	1 5/8"	0.42	49790			
	8	14	45	1 3/4"	0.48	49722			
	8	14	48	1 7/8"	0.54	49791			
	8	14	51	2"	0.63	49712			
	8	14	57	2 1/4"	0.90	49713			
	Carbide design	Gauge / Umfang периферийные штыри / exterior [No.] [mm]	Front / Stirnseite Центральные штыри / frontal [No.] [mm]						
Button bit / Stiftbohrkrone Штыревая буровая коронка Broca de botones 	HEM	5	7	2	7	33	1 5/16"	0.30	41025
	BAL	5	7	2	7	33	1 5/16"	0.30	41035
	HEM	5	8	2	7	35	1 3/8"	0.32	41032
	BAL	5	8	2	7	35	1 3/8"	0.32	41075
	HEM	5	9	2	7	38	1 1/2"	0.35	41029
	BAL	5	9	2	7	38	1 1/2"	0.35	41076
	HEM	5	9	2	9	41	1 5/8"	0.46	41027
	BAL	5	9	2	9	41	1 5/8"	0.46	41034
	HEM	5	10	2	9	45	1 3/4"	0.60	41033
	BAL	5	10	2	9	45	1 3/4"	0.60	41077
	HEM	5	11	2	9	48	1 7/8"	0.64	41003
	BAL	5	11	2	9	48	1 7/8"	0.64	41005
	HEM	5	11	2	10	51	2"	0.68	41031
	BAL	5	11	2	10	51	2"	0.68	41007

B2

HEM = Hemispherical button / Kugel Stift / Полусферический штырь / Botones esféricos

BAL = Semi Ballistic button / Parabolidstift / Полубаллистический штырь / Botones semi parabólicos

CON = Conical carbide on request / Deltastift auf Anfrage / Штырь с конической вершиной по запросу / Botones conicos a solicitud

Taper rod Konusstange Конусная буровая штанга Barra con cono	L		Weight Gewicht Бес Peso [kg]	Description Bezeichnung Наименование Denominación	Part No. Artikel Nr. apt. Ne Cat. N°
	[mm]	[ft in]			
Shank H22 x 108 mm (7/8" x 4 1/4") Einsteckende / Хвостовик / Culata 	500	1' 8"	1.90	714-05K2	13427
	800	2' 7"	2.70	714-08K2	13428
	1000	3' 3"	3.40	714-10K2	13429
	1200	3' 11"	4.10	714-12K2	48409
	1600	5' 3"	5.20	714-16K2	13430
	2400	7' 10"	7.60	714-24K2	13431
	3200	10' 6"	10.10	714-32K2	13432
	4000	13' 1"	12.40	714-40K2	13433
	4800	15' 9"	15.10	714-48K2	13434
	5600	18' 4"	17.50	714-56K2	13435
	6400	21'	20.00	714-64K2	48385

Hex 22 / Ø 7.2 mm

Tapered drilling tools

Konusbohrausrüstung



Конусный буровой инструмент

Equipamiento cónico para perforación



ROCKMORE
INTERNATIONAL

HEX 22 / K2 (7/8")

Taper rod Konusstange Конусная буровая штанга Barra con cono	L		Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Description Bezeichnung Наименование Denominación	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
	[mm]	[ft in]			
Shank H22 x 82 mm (7/8" x 3 1/4") Einsteckende / Хвостовик / Culata  Hex 22 / Ø 7.2 mm	500	1' 8"	1.80	715-05K2	13418
	800	2' 7"	2.70	715-08K2	13419
	1000	3' 3"	3.40	715-10K2	13420
	1600	5' 3"	5.20	715-16K2	13421
	2400	7' 10"	7.50	715-24K2	13422
	3200	10' 6"	9.90	715-32K2	13423
	4000	13' 1"	12.30	715-40K2	13424
	4800	15' 9"	14.70	715-48K2	13425
	5600	18' 4"	17.00	715-56K2	13426
	Knock off tool Kronenabschläger Устройство для снятия буровой коронки Dispositivo para desenganchar brocas	Description Bezeichnung Наименование Denominación			Weight Gewicht Вес Peso [kg]
	For taper bit with steel size hex 7/8" Für Konusbohrkronen auf Stangenquerschnitt Hex 22 mm Для буровых коронок с конусной посадкой на штангу с диаметром 22 мм Para brocas cónicas a montar sobre barras hexagonales de un diámetro de 22 mm			1.65	46297

Tapered drilling tools

Konusbohrausrüstung

Конусный буровой инструмент

Equipamiento cónico para perforación



ROCKMORE
INTERNATIONAL





HEX 22 / 7° (7/8")

Taper 7°

Konus

Конус

Cono


Bit Bohrkrone Буровая коронка Broca	Carbide dimension Hartmetallabmessung Размерный твердосплавного вооружения Dimension metal duro		D		Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°			
	Width / Breite Ширина / ancho W [mm]	Height / Höhe Высота / alto H [mm]	[mm]	[in]					
Cross design multi use / Kreuzschneide Буровая коронка крестообразная / Broca en cruz uso multiple 	8	14	30	1 3/16"	0.20	49758			
	8	14	32	1 1/4"	0.25	49765			
	8	14	35	1 3/8"	0.31	49798			
	8	14	41	1 5/8"	0.42	49746			
	8	14	45	1 3/4"	0.48	49763			
	8	14	48	1 7/8"	0.54	49764			
	Carbide design	Gauge / Umfang периферийные штыри / exterior [No.] [mm]	front / Stirnseite Центральные штыри / frontal [No.] [mm]						
Button bit / Stiftbohrkrone Штыревая буровая коронка Broca de botones 	BAL	5	7	2	7	30	1 5/16"	0.28	41073
	BAL	5	7	2	7	33	1 1/4"	0.30	41074
	HEM	5	8	2	7	36	1 13/32"	0.32	41065
	BAL	5	8	2	7	36	1 13/32"	0.32	41010
	BAL	5	9	2	7	38	1 1/2"	0.35	41096
	BAL	5	9	2	9	41	1 5/8"	0.48	41052
	HEM	5	10	2	9	45	1 3/4"	0.60	41099

B2

HEM = Hemispherical button / Kugelstift / Полусферический штырь / Botones esféricos

BAL = Semi Ballistic button / Parabolidstift / Полубаллистический штырь / Botones semi parabólicos

CON = Conical carbide on request / Deltastift auf Anfrage / Штырь с конической вершиной по запросу / Botones conicos a solicitud

Taper rod Konusstange Конусная буровая штанга Barras con cono	L		Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Description Bezeichnung Наименование Denominación	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
	[mm]	[ft in]			
Shank H22 x 108 mm (7/8" x 4 1/4") Einsteckende / Хвостовик / Culata 	400	1' 4"	1.60	714-04K7	48302
	600	2'	2.10	714-06K7	48371
	800	2' 6"	2.70	714-08K7	48372
	1200	4'	4.05	714-12K7	48370
	1600	5' 3"	5.20	714-16K7	48315
	2400	7' 10"	7.75	714-24K7	48404
	3200	10' 6"	10.25	714-32K7	48393
	3600	12'	11.60	714-36K7	43438
	4000	13'	12.70	714-40K7	48444

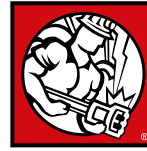
Hex 22 / Ø 7.2 mm

Tapered drilling tools

Konusbohrausrüstung

Конусный буровой инструмент

Equipamiento cónico para perforación



ROCKMORE
INTERNATIONAL





HEX 25 / 7° (1")

Taper 7°

Konus

Конус

Cono


Bit Bohrkrone Буровая коронка Broca	Carbide dimension Hartmetallabmessung Размеры твердосплавного вооружения Dimension metal duro		D		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	
	Width / Breite Ширина / ancho W [mm]	Height / Höhe Высота / alto H [mm]	[mm]	[in]			
Cross design multi use / Kreuzschneide Буровая коронка крестообразная / Broca en cruz uso multiple	8	14	41	1 5/8"	0.46	49745	
							
	Carbide design	Gauge / Umfang периферийные штыри / exterior [No.] [mm]	Front / Stirnseite Центральные штыри / frontal [No.] [mm]				
Button bit / Stiftbohrkrone Штыревая буровая коронка Broca de botones	HEM	5 8	2 7	34	1 11/32"	0.30	41060
	BAL	5 8	2 7	36	1 3/8"	0.32	41013
	HEM	5 9	2 9	41	1 5/8"	0.44	41012
	BAL	5 9	2 9	41	1 5/8"	0.44	41011
	BAL	6 9	3 7	43	1 45/64"	0.55	41093

B2

HEM = Hemispherical button / Kugelstift / Полусферический штырь / Botones esféricos

BAL = Semi Ballistic button / Parabolidstift / Полубаллистический штырь / Botones semi parabólicos

CON = Conical carbide on request / Deltastift auf Anfrage / Штырь с конической вершиной по запросу / Botones conicos a solicitud

Taper rod Konusstange Конусная буровая штанга Barra con cono	L		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Description Bezeichnung Наименование Denominación	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
	[mm]	[ft in]			
Shank H25 x 108 mm (1" x 4 1/4") Einsteckende / Хвостовик / Culata	900	3'	4.10	734-09K7	43370
	1200	3' 11"	5.30	734-12K7	43371
	1500	5'	6.50	734-15K7	43455
	1600	5' 3"	6.90	734-16K7	43463
	1830	6'	7.60	734-18K7	43456
	2100	7'	8.60	734-21K7	43443
	2600	8' 6"	10.70	734-26K7	43444
	3200	10' 6"	12.50	734-32K7	43473
	3900	12' 10"	15.60	734-39K7	43445
Shank H25 x 108 mm (1" x 4 1/4") without collar Einsteckende ohne Bund / Хвостовик без бурта / Culata sin collar	660	2' 2"	2.10	734-07K7	43457
	1100	3' 7"	4.20	734-11K7	43458
	1500	5'	5.80	734-15K7	43459
					

Hex 25 / Ø 7.6 mm

Tapered drilling tools

Konusbohrausrüstung

Конусный буровой инструмент

Equipamiento cónico para perforación





ROCKMORE
INTERNATIONAL



HEX 22 / 11° (7/8")


Taper 11°
Konus
Конус
Cono

Bit Bohrkrone Буровая коронка Broca	Carbide dimension Hartmetallabmessung Размерый твердосплавного вооружения Dimension metal duro		D		Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°			
	Width / Breite Ширина / ancho W [mm]	Height / Höhe Высота / alto H [mm]	[mm]	[in]					
Cross design single use / Kreuzschneide Крестообразная буровая коронка Broca en cruz uso sencillo 	8	6	28	1 1/8"	0.15	49792			
	8	6	32	1 1/4"	0.17	49776			
	8	6	35	1 3/8"	0.20	49749			
	8	6	38	1 1/2"	0.25	49736			
	8	6	41	1 5/8"	0.27	49752			
	8	6	45	1 3/4"	0.33	49737			
	8	6	48	1 7/8"	0.40	49747			
	8	6	51	2"	0.41	49750			
	Carbide design	Gauge / Umfang периферийные штыри / exterior [No.] [mm]	Front / Stirnseite Центральные штыри / frontal [No.] [mm]						
Button bit / Stiftbohrkrone Штыревая буровая коронка Broca de botones 	HEM	5	7	2	7	33	1 5/16"	0.20	41079
	BAL	5	7	2	7	33	1 5/16"	0.20	41080
	HEM	5	8	2	7	35	1 3/8"	0.25	41081
	BAL	5	8	2	7	35	1 3/8"	0.25	41041
	HEM	5	9	2	7	38	1 1/2"	0.31	41082
	BAL	5	9	2	7	38	1 1/2"	0.31	41042
	HEM	5	9	2	9	41	1 5/8"	0.41	41083
	BAL	5	9	2	9	41	1 5/8"	0.41	41084
	HEM	5	10	2	9	45	1 3/4"	0.43	41085
	BAL	5	10	2	9	45	1 3/4"	0.43	41086

HEM = Hemispherical button / Kugelstift / Полушарический штырь / Botones esféricos

BAL = Semi Ballistic button / Parabolidstift / Полубаллистический штырь / Botones semi parabólicos

CON = Conical carbide on request / Deltastift auf Anfrage / Штырь с конической вершиной по запросу / Botones conicos a solicitud

Taper rod Konusstange Конусная буровая штанга Barras con cono	L		Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Description Bezeichnung Наименование Denominación	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
	[mm]	[ft in]			
Shank H22 x 108 mm (7/8" x 4 1/4") Einsteckende / Хвостовик / Culata 	610	2'	2.10	714-06K11	41616
	800	2' 6"	2.85	714-08K11	48310
	1200	3' 11"	4.10	714-12K11	41618
	1400	4' 6"	4.70	714-14K11	48311
	1525	5'	5.10	714-15K11	41624
	1600	5' 3"	5.15	714-16K11	48367
	1800	6'	5.90	714-18K11	41619
	2000	6' 6"	6.55	714-20K11	48304
	2400	8'	7.80	714-24K11	48333
	2600	8' 6"	8.40	714-26K11	48312
	3050	10'	9.80	714-30K11	48341
	3200	10' 6"	10.30	714-32K11	48324
	3660	12'	11.50	714-36K11	48343
	4000	13'	12.75	714-40K11	48344
	4270	14'	13.35	714-42K11	48345
4575	15'	14.30	714-45K11	48346	

Hex 22 / Ø 7.2 mm

Tapered drilling tools

Konusbohrausrüstung

Конусный буровой инструмент

Equipamiento cónico para perforación



ROCKMORE
INTERNATIONAL



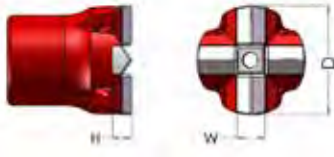


HEX 25 / 11° (1")

Taper 11°

Konus

Конус

Cono

Bit Bohrkrone Буровая коронка Broca	Carbide dimension Hartmetallabmessung Размерный твердосплавного вооружения Dimension metal duro		D		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
	Width / Breite Ширина / ancho W [mm]	Height / Höhe Высота / alto H [mm]	[mm]	[in]		
Cross design single use / Kreuzschneide Крестообразная буровая коронка / Broca en cruz uso sencillo	8 8 8 8	6 6 6 6	35 38 41 45	1 3/8" 1 1/2" 1 5/8" 1 3/4"	0.20 0.25 0.27 0.33	49777 49778 49779 49780
						
Taper rod Konusstange Конусная буровая штанга Barra con cono	L		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Description Bezeichnung Наименование Denominación	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	
	[mm]	[ft in]				
Shank H25 x 108 mm (1" x 4 1/4") Einsteckende / Хвостовик / Culata			On request Auf Anfrage По запросу Sobre pedido			
						
Hex 25 / Ø 7.6 mm						
Knock off tool Kronenabschläger Устройство для снятия буровой коронки Dispositivo para desenganchar brocas	Description Bezeichnung Наименование Denominación			Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	
	For taper bit with steel size hex 1" Für Konusbohrkronen auf Stangenquerschnitt Hex 25 mm Для буровых коронок с конусной посадкой на штангу с диаметром Hex 25 mm Para brocas cónicas a montar sobre barras hexagonales de un diámetro de 25 mm					
				1.35	46298	

Tapered drilling tools

Konusbohrausrüstung

Конусный буровой инструмент

Equipamiento cónico para perforación



ROCKMORE
INTERNATIONAL




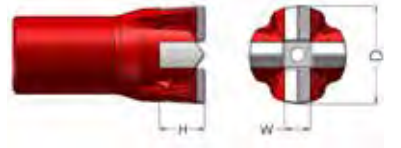

HEX 22 / 12° (7/8")

Taper 12°

Konus

Конус

Cono

Bit Bohrkrone Буровая коронка Broca	Carbide dimension Hartmetallabmessung Размерный твердосплавного вооружения Dimension metal duro		D		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°			
	Width / Breite Ширина / ancho W [mm]	Height / Höhe Высота / alto H [mm]	[mm]	[in]					
Cross design single use / Kreuzschneide Крестообразная буровая коронка / Broca en cruz uso sencillo 	8	6	32	1 1/4"	0.24	49781			
	8	6	35	1 3/8"	0.27	49782			
	8	6	38	1 1/2"	0.33	49771			
	8	6	41	1 5/8"	0.36	49783			
	8	6	45	1 3/4"	0.42	49784			
	8	6	48	1 7/8"	0.47	49785			
	8	6	51	2"	0.49	49786			
Cross design multi use / Kreuzschneide Крестообразная буровая коронка / Broca en cruz uso multiple 	8	14	32	1 1/4"	0.29	49731			
	8	14	35	1 3/8"	0.35	49739			
	8	14	38	1 1/2"	0.40	49760			
	8	14	41	1 5/8"	0.49	49787			
	8	14	45	1 3/4"	0.52	49788			
	8	14	48	1 7/8"	0.59	49793			
	8	14	51	2"	0.69	49794			
	Carbide design	Gauge / Umfang периферийные штыри / exterior [No.] [mm]		Front / Stirnseite Центральные штыри / frontal [No.] [mm]					
Button bit / Stiftbohrkrone Штыревая буровая коронка Broca de botones 	HEM	5	7	2	7	33	1 5/16"	0.30	41014
	BAL	5	7	2	7	33	1 5/16"	0.30	41015
	HEM	5	8	2	7	35	1 3/8"	0.34	41046
	BAL	5	8	2	7	35	1 3/8"	0.34	41064
	HEM	5	9	2	7	38	1 1/2"	0.37	41047
	BAL	5	9	2	7	38	1 1/2"	0.37	41049
	HEM	5	9	2	9	41	1 5/8"	0.48	41069
	BAL	5	9	2	9	41	1 5/8"	0.48	41050
	HEM	5	10	2	9	45	1 3/4"	0.55	41070
	BAL	5	10	2	9	45	1 3/4"	0.55	41087

HEM = Hemispherical button / Kugelstift / Полусферический штырь / Botones esféricos

BAL = Semi Ballistic button / Parabolidstift / Полубаллистический штырь / Botones semi parabólicos

CON = Conical carbide on request / Deltastift auf Anfrage / Штырь с конической вершиной по запросу / Botones conicos a solicitud

Tapered drilling tools

Konusbohrausrüstung

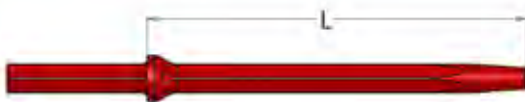
Конусный буровой инструмент

Equipamiento cónico para perforación




ROCKMORE
INTERNATIONAL

HEX 22 / 12° (7/8")

Taper rod Konusstange Конусная буровая штанга Barra con cono	L		Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Description Bezeichnung Наименование Denominación	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
	[mm]	[ft in]			
Shank H22 x 108 mm (7/8" x 4 1/4") Einsteckende / Хвостовик / Culata 	610	2'	2.10	714-06K12	48472
	800	2' 6"	2.80	714-08K12	41620
	1200	4'	4.05	714-12K12	48329
	1400	4' 6"	4.65	714-14K12	41621
	1525	5'	5.05	714-15K12	48305
	1800	6'	5.85	714-18K12	41648
	2000	6' 6"	6.50	714-20K12	41519
	2400	8'	7.75	714-24K12	41544
	2600	8' 6"	8.35	714-26K12	41623
	3050	10'	9.75	714-30K12	48476
	3200	10' 6"	10.35	714-32K12	41518
	3660	12'	11.50	714-36K12	43316
	4000	13'	12.70	714-40K12	48320
	4270	14'	13.40	714-43K12	48355
	4575	15'	14.30	714-46K12	48356
	4800	15' 9"	15.10	714-48K12	48400
5600	18' 4"	17.50	714-56K12	48401	
6400	21'	20.00	714-64K12	48439	

Hex 22 / Ø 7.2 mm

Knock off tool Kronenabschläger Устройство для снятия буровой коронки Dispositivo para desenganchar brocas	Description Bezeichnung Наименование Denominación	Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
	For taper bit with steel size hex 1" Für Konusbohrkronen auf Stangenquerschnitt Hex 25 mm Для буровых коронок с конусной посадкой на штангу с диаметром Hex 25 мм Para brocas cónicas a montar sobre barras hexagonales de un diámetro de 25 mm	1.65	46297

H Thread (1")

H Gewinde (1")

РезьбаН 1"

Rosca H 1"



ROCKMORE
INTERNATIONAL

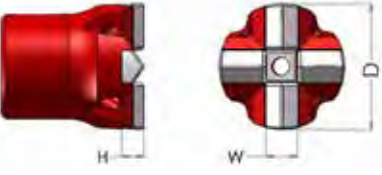
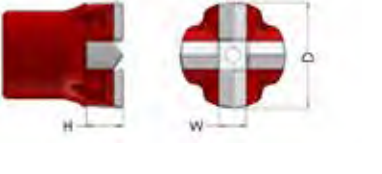



H Thread (1")

H Gewinde (1")

Резьба типа Н (1")

Rosca H (1")

Bit Bohrkrone Буровая коронка Broca	Carbide dimension Hartmetallabmessung Размерный твердосплавного вооружения Dimension metal duro		D		Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°			
	Width / Breite Ширина / ancho W [mm]	Height / Höhe Высота / alto H [mm]	[mm]	[in]					
Cross design single use / Kreuzschneide Буровая коронка / Broca en cruz uso sencillo 	8	6	35	1 3/8"	0.21	41107			
	8	6	38	1 1/2"	0.24	41108			
	8	6	41	1 5/8"	0.27	41109			
	8	6	45	1 3/4"	0.30	41110			
	8	6	48	1 7/8"	0.34	41111			
	8	6	51	2"	0.38	41112			
	8	6	57	2 1/4"	0.50	41113			
Cross design multi use / Kreuzschneide Крестообразная буровая коронка / 	8	14	35	1 3/8"	0.21	41114			
	8	14	38	1 1/2"	0.26	41115			
	8	14	41	1 5/8"	0.29	41116			
	8	14	45	1 3/4"	0.32	41117			
	8	14	48	1 7/8"	0.38	41118			
	8	14	51	2"	0.41	41119			
	8	14	57	2 1/4"	0.49	41120			
	9.5	14	64	2 1/2"	0.68	41121			
	12	20.6	70	2 3/4"	1.05	41122			
	12	20.6	76	3"	1.17	41123			
	Carbide design	Gauge / Umfang периферийные штыри / exterior [No.] [mm]		Front / Stirnseite Центральные штыри / frontal [No.] [mm]					
Button bit / Stiftbohrkrone Штыревая буровая коронка Broca de botones 	HEM	5	9	2	7	38	1 1/2"	0.31	41106
	HEM	5	9	2	9	41	1 5/8"	0.38	41102
	HEM	5	10	2	9	45	1 3/4"	0.43	41103
	HEM	5	11	2	9	48	1 7/8"	0.48	41104
	HEM	5	11	2	10	51	2"	0.59	41105

B2

HEM = Hemispherical button / Kugel Stift / Полусферический штырь / Botones esféricos

Extension drilling tools

Verlängerungsbohrausrüstung

Удлинительный буровой инструмент

Varillaje de extensión



ROCKMORE[®]
INTERNATIONAL



Contents

Inhalt

Содержание

Índice

Page

Seite

Страница

Página

Extension drilling tools / Verlängerungsbohrausrüstung
Удлинительный буровой инструмент / Varillaje de extensión

R 22 (7/8")	27-28
R 25 (1")	29-31
R 28 (1 1/8")	32-33
R 32 (1 1/4")	34-37
R 38 (1 1/2")	38-39
T 38 (1 1/2")	40-43
T 45 (1 3/4")	44-47
T 51 (2")	48-51
ST 58 (2 1/4")	52-53
ROCKMORE T 60 (2 1/4")	54-55
GT 60 (2 1/4")	56-57



CARBIDE PROFILE DESIGN

**HEMISPHERICAL
KUGEL**



**FUNCTION
ASYMMETRIC**



**(SEMI) BALLISTIC
PARABOLID**



**CONICAL
DELTA**



HEM = Hemispherical button / Kugelstift / Полусферический штырь / Botones esféricos

BAL = Semi Ballistic button / Parabolidstift / Полубаллистический штырь/ Botones semi parabólicos

CON = Conical carbide on request / Deltastift auf Anfrage /Штырь с конической вершиной по запросу / Botones conicos a solicitud

FA = Function Asymmetric / Funktionale Asymmetrie / Fonction Asymmetric / Asimetria funcional

All threaded bits are available in various flushing hole configuration.

Alle Gewindebohrkronen sind mit verschiedenen Spülkanalausführungen erhältlich.

Все буровые коронки с резьбовым соединением поставляются с различными видами осевых отверстий.

Las Broca roscadas se pueden conseguir con diferentes tubos de barrido.

Blade bits are 1 mm bigger in diameter than the measurements in the catalogue.

Button bits are 1-2 mm bigger in diameter than the measurements in the catalogue.

Plattenbohrkronen sind 1 mm größer als das Nennmaß im Katalog.

Stiftbohrkronen sind 1-2 mm größer als das Nennmaß im Katalog.

Диаметр лопастных буровых коронок на 1 мм больше диаметра, указанного в каталоге.

Диаметр штыревых буровых коронок на 1-2 мм больше диаметра, указанного в каталоге.

Las medidas de las Broca con placas son 1 mm más grandes que las medidas del catálogo.

Las medidas de las Broca con botones son 1-2 mm más grandes que las medidas del catálogo.

Extension drilling tools

Verlängerungsbohrausrüstung

Удлинительный буровой инструмент



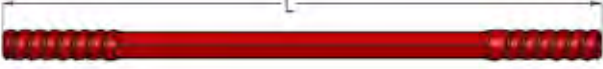

Varillaje de extensión



ROCKMORE
INTERNATIONAL



R 22 (7/8")

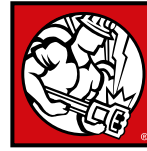
Bit Bohrkrone Буровая коронка Broca	Carbide dimension Hartmetallabmessung Размерный твердосплавного вооружения Dimension metal duro					D		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	
	Carbide design	Gauge / Umfang периферийные штыри / exterior [No.] [mm]		Front / Stirnseite Центральные штыри/ frontal [No.] [mm]		[mm]	[in]			
Button bit / Stiftbohrkrone Штыревая буровая коронка Broca de botones 	HEM	5	8	2	7	35	1 3/8"	0.46	44503	
	HEM	5	9	2	7	38	1 1/2"	0.61	44599	
	HEM	5	9	2	9	41	1 5/8"	0.65	44614	
	HEM	5	10	2	9	45	1 3/4"	0.83	44615	
Cross design multi use / Kreuzschneide Крестообразная буровая коронка / Broca en cruz uso multiple 			Width / Breite Ширина / ancho W [mm]	Height / Höhe Высота / alto H [mm]						
			8	14		35	1 3/8"	0.44	49679	
			8	14		38	1 1/2"	0.50	49651	
		8	14		41	1 5/8"	0.70	49662		
HEM = Hemispherical button / Kugelstift / Полусферический штырь / Botones esféricos BAL = Semi Ballistic button / Parabolidstift / Полубаллистический штырь / Botones semi parabólicos CON = Conical carbide on request / Deltastift auf Anfrage / Штырь с конической вершиной по запросу / Botones conicos a solicitud										
Extension rod Verlängerungsstange Удлинительная штанга Barra de extensión						L		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	
						[mm]	[ft in]			
Hex 22 / Ø 7.2 mm (7/8" / Ø 9/32") 						610	2'	1.75	47045	
						915	3'	2.70	47211	
						1220	4'	3.65	47153	
						1525	5'	4.50	47212	
						1830	6'	5.45	47162	
Coupling Muffe Муфта Acople					D		L		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
					[mm]	[in]	[mm]	[in]		
					30	1 3/16"	140	5 1/2"	0.45	41663

Extension drilling tools

Verlängerungsbohrausrüstung




Удлинительный буровой инструмент

Varillaje de extensión



ROCKMORE
INTERNATIONAL

R 22 (7/8")

Coupling adapter Übergangsmuffe Переводная муфта Acople adaptador	Thread Gewinde Резьба Rosca		D		L		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. aprt. № Cat. N°
	A	B	[mm]	[in]	[mm]	[in]		
	R 22	R 25	35	1 3/8"	142	5 19/32"	0.60	41664
Full bridge / Mittelsteg / Мостовая муфта Nervio central 	R 22	R 25	35	1 3/8"	165	6 1/2"	0.83	48504
Shank rod Einsteckstange Штанга хвостовика Barra con espiga			D		L		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. aprt. № Cat. N°
			[mm]	[in]	[mm]	[ft in]		
			See page / Siehe Seiten Смотри страницы / ver página _____ 82					

Extension drilling tools

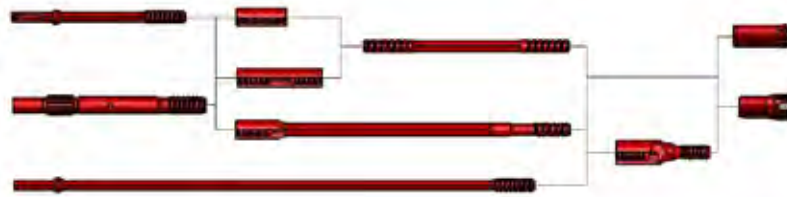
Verlängerungsbohrausrüstung

Удлинительный буровой инструмент




Varillaje de extensión



ROCKMORE
INTERNATIONAL



R 25 (1")

Bit Bohrkrone Буровая коронка Broca	Carbide dimension Hartmetallabmessung Размерый твердосплавного вооружения Dimension metal duro					D		Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	
	Carbide design	Gauge / Umfang периферийные штыри / exterior [No.] [mm]		Front / Stimseite Центральные штыри / frontal [No.] [mm]		[mm]	[in]			
Button bit / Stifbohrkrone Штыревая буровая коронка Broca de botones 	1)	HEM	5	7	2	7	33	1 5/16"	0.33	44847
	1)	BAL	5	7	2	7	33	1 5/16"	0.33	44616
	1)	HEM	5	8	2	7	35	1 3/8"	0.44	44741
	1)	BAL	5	8	2	7	35	1 3/8"	0.44	44647
		HEM	5	9	2	7	38	1 1/2"	0.56	44617
		BAL	5	9	2	7	38	1 1/2"	0.56	44754
		HEM	5	9	2	9	41	1 5/8"	0.61	44673
		BAL	5	9	2	9	41	1 5/8"	0.61	44677
		HEM	5	9.5	2	8	43	1 11/16"	0.63	44623
		BAL	5	9.5	2	8	43	1 11/16"	0.63	44991
		HEM	5	10	2	9	45	1 3/4"	0.78	44602
		BAL	5	10	2	9	45	1 3/4"	0.78	44603
		HEM	5	11	2	8	48	1 7/8"	0.82	44326
		BAL	5	11	2	8	48	1 7/8"	0.82	44327
		HEM	5	11	2	10	51	2"	0.88	44328
	BAL	5	11	2	10	51	2"	0.88	44329	
B2										
		HEM	6	9	3	8	45	1 3/4"	0.78	44618
		BAL	6	9	3	8	45	1 3/4"	0.78	44619
		HEM	6	9	3	9	48	1 7/8"	0.89	44624
		BAL	6	9	3	9	48	1 7/8"	0.89	44625
		HEM	6	10	3	9.5	51	2"	1.00	44767
		BAL	6	10	3	9.5	51	2"	1.00	44626
		HEM	6	10	3	10	57	2 1/4"	1.31	44629
		BAL	6	10	3	10	57	2 1/4"	1.31	44632
B3										
			Width / Breite Ширина / ancho W [mm]		Height / Höhe Высота / alto H [mm]					
Cross design multi use / Kreuzschneide Крестообразная буровая коронка / Broca en cruz uso multiple 	1)		8			14	35	1 3/8"	0.38	49673
			8			14	38	1 1/2"	0.48	49600
			8			14	41	1 5/8"	0.59	49601
			8			14	45	1 3/4"	0.79	49603
			9.5			19	48	1 7/8"	0.92	49640
			9.5			19	51	2"	0.97	49660
			9.5			19	57	2 1/4"	1.09	49658

HEM = Hemispherical button / Kugelstift / Полушарический штырь / Botones esféricos

BAL = Semi Ballistic button / Parabolidstift / Полубаллистический штырь / Botones semi parabólicos

CON = Conical carbide on request / Deltastift auf Anfrage / Штырь с конической вершиной по запросу / Botones conicos a solicitud

1) = Only for single rod drilling / Nur für das Bohren mit einer Stange geeignet / Пригоден только для бурения с одной штангой / Solamente para perforación con una barra

Extension drilling tools

Verlängerungsbohrausrüstung





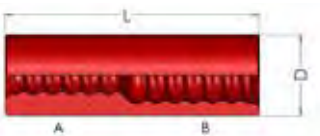

Удлинительный буровой инструмент

Varillaje de extensión



ROCKMORE
INTERNATIONAL

R 25 (1")

Extension rod Verlängerungsstange Удлинительная штанга Barra de extensión	D		L		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°		
	[mm]	[in]	[mm]	[ft in]				
Hex 25 / Ø 8.6 mm (1" / Ø 11/32") 			610	2'	2.20	47199		
			915	3'	3.55	14943		
			1220	4'	4.50	14944		
			1525	5'	5.70	41565		
			1830	6'	6.90	14946		
			2435	8'	9.20	14947		
			3050	10'	11.60	14926		
			3660	12'	13.90	41560		
MF-rod Hex 25 / Ø 8.6 mm (1" / Ø 11/32") 	36	1 3/8"	610	2'	2.50	43778		
	36	1 3/8"	1220	4'	4.90	43779		
	36	1 3/8"	1525	5'	6.10	43789		
	36	1 3/8"	1830	6'	7.30	43790		
	36	1 3/8"	2435	8'	9.60	43791		
	36	1 3/8"	3050	10'	12.00	43792		
Coupling Muffe Муфта Acople	D		L		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°		
	[mm]	[in]	[mm]	[in]				
	35	1 3/8"	150	6"	0.60	13332		
Full bridge / Mittelsteg / Мостовая муфта / Nervio central 	35	1 3/8"	200	7 7/8"	1.20	17233		
Coupling adapter Übergangsmuffe Переводная муфта Acople adaptador	Thread / Gewinde Резьба/ Rosca							
	A	B						
	R 22	R 25	35	1 3/8"	142	5 19/32"	0.60	41664
	R 25	R 28	38	1 1/2"	150	6"	0.60	41665
	R 25	R 32	44	1 47/64"	150	6"	1.00	11445
Full bridge / Mittelsteg / Мостовая муфта Nervio central 	R 22	R 25	35	1 3/8"	165	6 1/2"	0.80	48504
	R 25	R 28	38	1 1/2"	170	6 11/16"	1.00	48505
	R 25	R 32	44	1 47/64"	200	7 7/8"	1.50	17235

Extension drilling tools

Verlängerungsbohrausrüstung

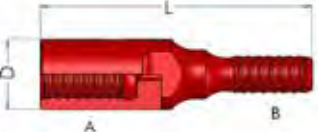

Удлинительный буровой инструмент

Varillaje de extensión



ROCK MORE
INTERNATIONAL

R 25 (1")

Bit adapter Übergangsstück Переходник Adaptador de broca	Thread Gewinde Резьба Rosca		D		L		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
	A	B	[mm]	[in]	[mm]	[in]		
	R 25	R 28	44	1 47/64"	185	7 9/32"	1.25	11424
	R 25	R 32	44	1 47/64"	185	7 9/32"	1.20	11425
Shank rod Einsteckstange Штанга хвостовика Barra con espiga			D		L		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
			[mm]	[in]	[mm]	[ft in]		
			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> See page / Siehe Seiten Смотри страницы / ver página _____ 82 </div>					

Extension drilling tools

Verlängerungsbohrausrüstung

Удлинительный буровой инструмент




Varillaje de extensión



ROCKMORE
INTERNATIONAL



R 28 (1 1/8")

Bit Bohrkrone Буровая коронка Broca	Carbide dimension Hartmetallabmessung Размеры твердосплавного вооружения Dimension metal duro						D		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. art. № Cat. N°
	Carbide design	Gauge / Umfang периферийные штыри / exterior [No.] [mm]		Front / Stirnseite Центральные штыри / frontal [No.] [mm]		[mm]	[in]			
Button bit / Stiftbohrkrone Штыревая буровая коронка Broca de botones 	1)	HEM	5	8	2	7	36	1 13/32"	0.42	44792
	1)	BAL	5	8	2	7	36	1 13/32"	0.42	44990
	1) 2)	HEM	5	8	2	8	38	1 1/2"	0.48	44664
	1)	BAL	5	9	2	7	38	1 1/2"	0.48	44727
	1)	HEM	5	9	2	9	41	1 5/8"	0.56	44628
	1) 2)	BAL	5	9	2	9	41	1 5/8"	0.56	44656
		HEM	5	9.5	2	8	43	1 11/16"	0.68	44994
		BAL	5	9.5	2	8	43	1 11/16"	0.68	44661
		HEM	5	10	2	9	45	1 3/4"	0.72	44729
		BAL	5	10	2	9	45	1 3/4"	0.72	44563
B3 		HEM	6	9	3	8	45	1 3/4"	0.72	44564
		BAL	6	9	3	8	45	1 3/4"	0.72	44662
		HEM	6	9	3	9	48	1 7/8"	0.89	44683
		BAL	6	9	3	9	48	1 7/8"	0.89	44698
		HEM	6	10	3	9.5	51	2"	0.97	44753
		BAL	6	10	3	9.5	51	2"	0.97	44699
			Width / Breite Ширина / ancho W [mm]		Height / Höhe Высота / alto H [mm]					
Cross design multi use / Kreuzschneide Крестообразная буровая коронка / Broca en cruz uso multiple 	1)		8		14		38	1 1/2"	0.43	49604
	1)		8		14		41	1 5/8"	0.45	49605
			8		14		45	1 3/4"	0.65	49607

HEM = Hemispherical button / Kugelstift / Полусферический штырь / Botones esféricos

BAL = Semi Ballistic button / Parabolidstift / Полубаллистический штырь / Botones semi parabólicos

CON = Conical carbide on request / Deltastift auf Anfrage / Штырь с конической вершиной по запросу / Botones conicos a solicitud

1) = Only for single rod drilling / Nur für das Bohren mit einer Stange geeignet / Пригоден только для бурения с одной штангой /
Solamente para perforación con una barra

2) = With face groove / Mit Stirnspülnuten / С торцовыми промывочными канавками / Con ranura de barrido frontal

Extension rod Verlängerungsstange Удлинительная штанга Barra de extensión	L		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. art. № Cat. N°
	[mm]	[ft in]		
Hex 28 / Ø 8.8 mm (1 1/8" / Ø 11/32") 	610	2'	3.05	47235
	915	3'	4.30	47236
	1220	4'	5.80	47237
	1525	5'	7.40	47156
	1830	6'	9.00	47308
	2435	8'	11.80	47261
	3050	10'	14.80	47092
	3660	12'	17.90	47295

Extension drilling tools

Verlängerungsbohrausrüstung



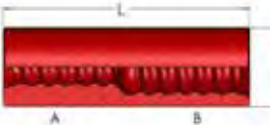

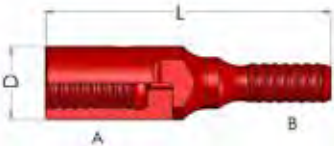
Удлинительный буровой инструмент

Varillaje de extensión



ROCKMORE
INTERNATIONAL

R 28 (1 1/8")

Extension rod Verlängerungsstange Удлинительная штанга Barra de extensión	D		L		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
	[mm]	[in]	[mm]	[ft in]		
MF-rod Hex 28 / Ø 8.8 mm (1 1/8" / Ø 11/32") 	39	1 1/2"	1525	5'	8.10	47067
	39	1 1/2"	3050	10'	15.50	43893
	39	1 1/2"	3660	12'	18.60	43894
Coupling Muffe Муфта Асople	D		L		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
[mm]	[in]	[mm]	[in]			
	39	1 1/2"	150	6"	0.60	41661
Coupling adapter Übergangsmuffe Переводная муфта Асople adaptador	Thread / Gewinde Резьба/ Rosca		D	L	Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
	A	B				
	R 25	R 28	38	6"	0.60	41665
	R 28	R 32	44	6"	1.05	48604
Full bridge / Mittelsteg / Средний мост Nervio central 	R 25	R 28	38	6 11/16"	1.00	48505
	R 28	R 32	44	6 11/16"	1.30	48506
Bit adapter Übergangsstück Переходник Adaptador de broca	Thread / Gewinde Резьба/ Rosca		D	L	Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
	A	B				
	R 25	R 28	44	7 9/32"	1.25	11424
	R 28	R 25	44	7 9/32"	1.30	48696
	R 28	R 32	44	7 9/32"	1.15	11427

Extension drilling tools

Verlängerungsbohrausrüstung

Удлинительный буровой инструмент






Varillaje de extensión



ROCKMORE
INTERNATIONAL



R 32 (1 1/4")







Bit Bohrkrone Буровая коронка Broca	Carbide dimension Hartmetallabmessung Размерый твердосплавного вооружения Dimension metal duro					D		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. aprt. № Cat. N°	
	Carbide design	Gauge / Umfang периферийные штыри / exterior [No.] [mm]		Front / Stirnseite Центральные штыри / frontal [No.] [mm]		[mm]	[in]			
Button bit / Stifbohrkrone Штыревая буровая коронка Broca de botones 	1)	HEM	5	9	2	9	41	1 5/8"	0.61	44649
	1)	BAL	5	9	2	9	41	1 5/8"	0.61	44650
	1)	HEM	5	9.5	2	8	43	1 11/16"	0.63	44636
	1)	BAL	5	9.5	2	8	43	1 11/16"	0.63	44648
	1)	HEM	5	10	2	9	45	1 3/4"	0.76	44652
	1)	BAL	5	10	2	9	45	1 3/4"	0.76	44651
	2)	HEM	5	11	2	9	48	1 7/8"	0.79	44529
		BAL	5	11	2	9	48	1 7/8"	0.79	44659
		HEM	5	12.7	2	9.5	51	2"	0.84	44757
		BAL	5	11	2	10	51	2"	0.84	44567
B2										
	1)	HEM	6	9	3	8	45	1 3/4"	0.72	44675
	1)	HEM	6	10	3	8	45	1 3/4"	0.72	44726
	1)	BAL	6	9	3	8	45	1 3/4"	0.72	44704
	1)	BAL	6	10	3	8	45	1 3/4"	0.72	44728
		HEM	6	9	3	9	48	1 7/8"	0.78	44690
		HEM	6	10	3	8	48	1 7/8"	0.78	44694
		BAL	6	9	3	9	48	1 7/8"	0.78	44787
		BAL	6	10	3	8	48	1 7/8"	0.78	44322
		HEM	6	10	3	9.5	51	2"	0.83	44756
		BAL	6	10	3	9.5	51	2"	0.83	44802
		HEM	6	10	3	10	57	2 1/4"	1.14	44730
		BAL	6	10	3	10	57	2 1/4"	1.14	44791
		HEM	6	11	3	11	64	2 1/2"	2.00	44544
		BAL	6	11	3	11	64	2 1/2"	2.00	44570
B3										
	1)	HEM	6	8	2	8	41	1 5/8"	0.61	44346
	1)	BAL	6	8	2	8	41	1 5/8"	0.61	44347
	1)	HEM	6	8	2	8	43	1 11/16"	0.70	44716
	1)	BAL	6	8	2	8	43	1 11/16"	0.70	44717
	1)	HEM	6	9	2	9	45	1 3/4"	0.74	44740
	1)	BAL	6	9	2	9	45	1 3/4"	0.74	44755
B										
	1)	HEM	6	10	3	8	45	1 3/4"	0.72	44247
	1)	BAL	6	10	3	8	45	1 3/4"	0.72	44248
		HEM	6	10	3	8	48	1 7/8"	0.78	44230
		BAL	6	10	3	8	48	1 7/8"	0.78	44231
B6										
		HEM	8	10	4	10	64	2 1/2"	2.00	44571
		BAL	8	10	4	10	64	2 1/2"	2.00	44572
Flat Face										

Extension drilling tools
Verlängerungsbohrausrüstung
Удлинительный буровой инструмент
Varillaje de extensión



ROCKMORE
INTERNATIONAL

R 32 (1 1/4")

Bit Bohrkrone Буровая коронка Broca	Carbide dimension Hartmetallabmessung Размерный твердосплавного вооружения Dimension metal duro					D		Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
	Carbide design	Gauge / Umfang периферийные штыри / exterior [No.] [mm]		Front / Stirnseite Центральные штыри / frontal [No.] [mm]		[mm]	[in]		
Button bit / Stiftbohrkrone Штыревая буровая коронка Broca de botones 	HEM BAL	8 8	11 11	6 6	11 11	76 76	3" 3"	2.76 2.76	44731 44725
Flat Face									
	HEM BAL HEM BAL HEM BAL	6 6 6 6 6 6	10 10 12.7 12.7 14 14	3 3 3 3 3 3	10 10 11 11 12.7 12.7	64 64 76 76 89 89	2 1/2" 2 1/2" 3" 3" 3 1/2" 3 1/2"	1.91 1.91 2.55 2.55 3.45 3.45	44573 44574 44577 44578 44579 44580
Drop Center									
	HEM BAL HEM BAL HEM BAL	6 6 6 6 6 6	9 9 10 10 10 10	3 3 3 3 3 3	9 9 9.5 9.5 10 10	48 48 51 51 57 57	1 7/8" 1 7/8" 2" 2" 2 1/4" 2 1/4"	1.00 1.00 1.12 1.12 1.60 1.60	44540 44542 41174 44758 41173 44806
Flat Face / Retrac									
	HEM BAL	8 8	10 10	4 4	10 10	64 64	2 1/2" 2 1/2"	2.23 2.23	44666 44780
Flat Face / Retrac									
	HEM BAL	8 8	11 11	6 6	11 11	76 76	3" 3"	3.30 3.30	44732 44873
Flat Face / Retrac									
	HEM BAL	6 6	10 10	3 3	10 10	64 64	2 1/2" 2 1/2"	2.20 2.20	44874 44875
Drop Center / Retrac									

Extension drilling tools

Verlängerungsbohrausrüstung



Удлинительный буровой инструмент

Varillaje de extensión



ROCKMORE
INTERNATIONAL

R 32 (1 1/4")

Bit Bohrkrone Буровая коронка Broca	Width Breite Ширина ancho W [mm]	Height Höhe Высота alto H [mm]	D		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
			[mm]	[in]		
Cross design multi use / Kreuzschneide Крестообразная буровая коронка / Broca en cruz uso multiple 	8	14	41	1 5/8"	0.56	49608
	11.5	19	45	1 3/4"	0.72	49615
	9.5	19	48	1 7/8"	0.92	49616
	9.5	19	51	2"	1.10	49617
	9.5	19	57	2 1/4"	1.35	49618
	12	20.6	64	2 1/2"	1.95	49648
	12.7	25	70	2 3/4"	2.50	49646
	12.7	25	76	3"	2.95	49670
	X design multi use / X-schneide / X-образная буровая коронка Filo en X de uso multiple 	12.7	25	89	3 1/2"	3.85
16		25	102	4"	4.56	49692



HEM = Hemispherical button / Kugelstift / Полусферический штырь / Botones esféricos

BAL = Semi Ballistic button / Parabolidstift / Полубаллистический штырь/ Botones semi parabólicos

CON = Conical carbide on request / Deltastift auf Anfrage / Штырь с конической вершиной по запросу / Botones conicos a solicitud

1) = Only for single rod drilling / Nur für das Bohren mit einer Stange geeignet / Пригоден только для бурения с одной штангой / Solamente para perforación con barra.

2) = With 2 side flush holes / Mit 2 Seitenspülbohrungen / С 2-мя боковыми отверстиями для промывки / Con 2 tubos de barrido lateral

Extension rod Verlängerungsstange Удлинительная штанга Barra de extensión	D		L		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
	[mm]	[in]	[mm]	[ft in]		
Rd 32 / Ø 11.7 mm (1 1/4" / Ø 15/32") 			610	2'	3.15	47397
			915	3'	4.50	47121
			1220	4'	6.55	11401
			1525	5'	8.10	41539
			1830	6'	9.70	14898
			2435	8'	13.00	14899
			3050	10'	16.30	14902
			3660	12'	20.10	14903
			4265	14'	23.10	14904
MF-rod Rd 32 / Ø 11.7 mm (1 1/4" / Ø 15/32") 	45	1 25/32"	915	3'	5.30	47353
	45	1 25/32"	1220	4'	7.30	47139
	45	1 25/32"	1525	5'	8.90	47137
	45	1 25/32"	1830	6'	10.50	47138
	45	1 25/32"	2435	8'	13.80	47386
	45	1 25/32"	3050	10'	17.10	47127
	45	1 25/32"	3660	12'	20.90	47128
	45	1 25/32"	4265	14'	23.90	47350

Extension drilling tools

Verlängerungsbohrausrüstung







Удлинительный буровой инструмент

Varillaje de extensión



ROCKMORE
INTERNATIONAL

R 32 (1 1/4")

Coupling Muffe Муфта Acople	D		L		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°		
	[mm]	[in]	[mm]	[in]				
	44	1 47/64"	150	6"	0.95	13308		
Full bridge / Mittelsteg / Мостовая муфта / Nervio central 	44	1 47/64"	200	7 7/8"	1.50	17234		
Coupling adapter Übergangsmuffe Переводная муфта Acople adaptador	Thread Gewinde Резьба Rosca		D		L		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
	A	B	[mm]	[in]	[mm]	[in]		
	R 25 R 28 R 32 R 32	R 32 R 32 R 38 T 38	44 44 55 55	1 47/64" 1 47/64" 2 11/64" 2 11/64"	150 150 160 165	6" 6" 6 5/16" 6 1/2"	1.00 0.60 1.80 2.10	11445 48604 13348 41657
Full bridge / Mittelsteg / Мостовая муфта Nervio central 	R 25 R 28 R 32 R 32 R 32	R 32 R 32 R 38 T 38 T 45	44 44 55 55 63	1 47/64" 1 47/64" 2 11/64" 2 11/64" 2 31/64"	200 170 205 205 215	7 7/8" 6 11/16" 8 5/64" 8 5/64" 8 15/32"	1.70 1.30 2.60 2.60 3.60	17235 48506 17236 41675 41680
Bit adapter Übergangsstück Переходник Adaptador de broca								
	R 25 R 28 R 32 R 32 R 32 R 38 T 38	R 32 R 32 R 38 T 38 T 45 R 32 R 32	44 44 44 44 44 55 55	1 47/64" 1 47/64" 1 47/64" 1 47/64" 1 47/64" 2 11/64" 2 11/64"	185 185 270 270 360 280 280	7 9/32" 7 9/32" 10 5/8" 10 5/8" 14 3/16" 11 1/32" 11 1/32"	1.20 1.15 2.30 2.50 3.90 2.50 2.50	11425 11427 11426 48585 41694 48645 48586
Shank rod Einsteckstange Штанга хвостовика Barra con espiga	D		L		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°		
[mm]	[in]	[mm]	[ft in]					
								
See page / Siehe Seiten Смотри страницы / ver página _____ 82								

Extension drilling tools

Verlängerungsbohrausrüstung

Удлинительный буровой инструмент





Varillaje de extensión



ROCK MORE
INTERNATIONAL



R 38 (1 1/2")

Bit Bohrkrone Буровая коронка Broca	Carbide dimension Hartmetallabmessung Размеры твердосплавного вооружения Dimension metal duro					D		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
	Carbide design	Gauge / Umfang периферийные штыри / exterior [No.] [mm]		Front / Stirnseite Центральные штыри / frontal [No.] [mm]		[mm]	[in]		
Button bit / Stiftbohrkrone Штыревая буровая коронка Broca de botones 	HEM	8	10	4	10	64	2 1/2"	1.60	44687
	BAL	8	10	4	10	64	2 1/2"	1.60	44876
Flat Face 	HEM	8	11	6	11	76	3"	2.40	44682
	BAL	8	11	6	11	76	3"	2.40	44877
	HEM	8	12.7	6	12.7	89	3 1/2"	3.30	44508
	BAL	8	12.7	6	12.7	89	3 1/2"	3.30	44878
	HEM	8	14	6	14	102	4"	4.50	44630
	BAL	8	14	6	14	102	4"	4.50	44879
Drop Center 	HEM	6	10	3	10	64	2 1/2"	1.60	44880
	BAL	6	10	3	10	64	2 1/2"	1.60	44881
	HEM	6	11	3	11	70	2 3/4"	2.00	44575
	BAL	6	11	3	11	70	2 3/4"	2.00	44576
	HEM	6	12.7	3	11	76	3"	2.40	44559
	BAL	6	12.7	3	11	76	3"	2.40	44560
	HEM	6	14	3	12.7	89	3 1/2"	3.40	44561
	BAL	6	14	3	12.7	89	3 1/2"	3.40	44562
		Width / Breite Ширина / ancho W [mm]		Height / Höhe Высота / alto H [mm]					
X design multi use / X-schneide X-образная буровая коронка / Filo en X de uso multiple 		12		20.6		64	2 1/2"	1.70	49653
		12.7		25		70	2 3/4"	2.00	49621
		12.7		25		76	3"	2.40	49622
		12.7		25		89	3 1/2"	3.40	49623
		16		25		102	4"	4.60	49663

HEM = Hemispherical button / Kugelstift / Полушферический штырь / Botones esféricos

BAL = Semi Ballistic button / Parabolidstift / Полубаллистический штырь/ Botones semi parabólicos



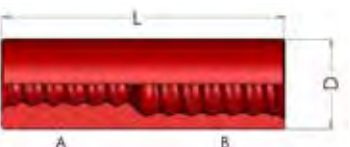

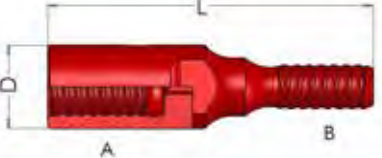
CON = Conical carbide on request / Deltastift auf Anfrage / Штырь с конической вершиной по запросу / Botones conicos a solicitud

Extension drilling tools
Verlängerungsbohrausrüstung
Удлинительный буровой инструмент
Varillaje de extensión



ROCKMORE
INTERNATIONAL

R 38 (1 1/2")

Extension rod Verlängerungsstange Удлинительная штанга Barra de extensión			L		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°			
			[mm]	[ft in]					
Rd 39 / Ø 14.5 mm (1 1/2" / Ø 37/64") 			1220	4'	9.70	11404			
			1830	6'	14.50	11405			
			2000	6' 6"	16.20	11313			
			2435	8'	19.40	14883			
			3050	10'	24.30	14914			
			3660	12'	29.50	14915			
			4265	14'	34.20	14916			
Coupling Muffe Муфта Acople		D		L		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°		
		[mm]	[in]	[mm]	[in]				
		55	2 11/64"	170	6 11/16"	1.75	13302		
		55	2 11/64"	210	8 9/32"	2.60	41687		
Coupling adapter Übergangsmuffe Переводная муфта Acople adaptador		Thread / Gewinde Резьба/ Rosca							
		A	B						
		R 32	R 38	55	2 11/64"	160	6 5/16"	1.80	13348
		R 38	T 38	55	2 11/64"	180	7 3/32"	1.80	11449
Full bridge / Mittelsteg / Мостовая муфта / Nervio central 		R 32	R 38	55	2 11/64"	205	8 5/64"	2.60	17236
		R 38	T 38	55	2 11/64"	205	8 5/64"	2.40	41655
		R 38	T 45	63	2 31/64"	215	8 15/32"	3.30	41667
Bit adapter Übergangsstück Переходник Adaptador de broca									
		R 32	R 38	44	1 47/64"	270	10 5/8"	2.30	11426
		R 38	R 32	55	2 11/64"	280	11 1/32"	2.50	48645
		R 38	T 38	55	2 11/64"	280	11 1/32"	2.70	48646
		T 38	R 38	55	2 11/64"	280	11 1/32"	2.70	11430
		R 38	T 45	55	2 11/64"	280	11 1/32"	3.30	48500
		T 45	R 38	63	2 31/64"	280	11 1/32"	3.10	48653

Extension drilling tools

Verlängerungsbohrausrüstung

Удлинительный буровой инструмент







Varillaje de extensión



ROCKMORE®
INTERNATIONAL



T 38 (1 1/2'')

Bit Bohrkrone Буровая коронка Broca	Carbide dimension Hartmetallabmessung Размеры твердосплавного вооружения Dimension metal duro					D		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
	Carbide design	Gauge / Umfang периферийные штыри / exterior [No.] [mm]	Front / Stirnseite Центральные штыри / frontal [No.] [mm]	[mm]	[in]				
Button bit / Stifbohrkrone / Штыревая буровая коронка / Broca de botones 	1) HEM	6	10	3	10	57	2 1/4"	1.30	44884
	1) BAL	6	10	3	10	57	2 1/4"	1.30	44885
	HEM	6	11	3	11	64	2 1/2"	1.70	44805
	HEM	6	12.7	3	11	64	2 1/2"	1.70	44321
	BAL	6	11	3	11	64	2 1/2"	1.70	44886
	B3								
Flat Face 	HEM	6	12.7	3	12.7	76	3"	2.40	44380
	BAL	6	12.7	3	12.7	76	3"	2.40	44382
	HEM	6	14	4	14	89	3 1/2"	3.30	44314
	BAL	6	14	4	14	89	3 1/2"	3.30	44315
Flat Face 	HEM	8	10	4	10	64	2 1/2"	1.60	44711
	BAL	8	10	4	10	64	2 1/2"	1.60	44710
Flat Face 	HEM	8	11	6	11	76	3"	2.40	44681
	BAL	8	11	6	11	76	3"	2.40	44680
	HEM	8	12.7	6	12.7	89	3 1/2"	3.30	44510
	BAL	8	12.7	6	12.7	89	3 1/2"	3.30	44695
	HEM	8	14	6	14	102	4"	4.50	44631
	BAL	8	14	6	14	102	4"	4.50	44620
	HEM	8	16	6	14	115	4 1/2"	5.30	44790
Flat Face 	HEM	9	11	8	10	89	3 1/2"	3.30	44860
	BAL	9	11	8	10	89	3 1/2"	3.30	44888
	HEM	9	12.7	8	12.7	102	4"	4.40	44889
	BAL	9	12.7	8	12.7	102	4"	4.40	44890
	HEM	9	14	9	12.7	115	4 1/2"	5.30	44891
Drop Center 	HEM	6	10	3	10	64	2 1/2"	1.60	44518
	BAL	6	10	3	10	64	2 1/2"	1.60	44519
	HEM	6	11	3	11	70	2 3/4"	2.00	44520
	BAL	6	11	3	11	70	2 3/4"	2.00	44521
	HEM	6	12.7	3	11	76	3"	2.40	44714
	BAL	6	12.7	3	11	76	3"	2.40	44859
	HEM	6	14	3	12.7	89	3 1/2"	3.40	44522
	BAL	6	14	3	12.7	89	3 1/2"	3.40	44523

Extension drilling tools

Verlängerungsbohrausrüstung







Удлинительный буровой инструмент

Varillaje de extensión



ROCKMORE
INTERNATIONAL

T 38 (1 1/2")

Bit Bohrkrone Буровая коронка Broca	Carbide dimension Hartmetallabmessung Размерный твердосплавного вооружения Dimension metal duro					D		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. aprt. № Cat. N°
	Carbide design	Gauge / Umfang периферийные штыри / exterior [No.] [mm]		Front / Stirnseite Центральные штыри/ frontal [No.] [mm]		[mm]	[in]		
Button bit / Stiftbohrkrone / Штыревая буровая коронка / Broca de botones 	HEM	8	11	5	10	76	3"	2.40	44604
	BAL	8	11	5	10	76	3"	2.40	44605
	HEM	8	11	4	11	89	3 1/2"	3.30	44606
	BAL	8	11	4	11	89	3 1/2"	3.30	44607
	HEM	8	14	4	12.7	102	4"	4.60	44608
	BAL	8	14	4	12.7	102	4"	4.60	44609
Drop Center									
Drop Center 	HEM	6	12.7	3	12.7	76	3"	2.50	44316
	BAL	6	12.7	3	12.7	76	3"	2.50	44317
	HEM	6	14	4	14	89	3 1/2"	3.00	44318
	BAL	6	14	4	14	89	3 1/2"	3.00	44319
Flat Face / Retrac									
Flat Face / Retrac 	HEM	8	10	4	10	64	2 1/2"	1.80	44686
	BAL	8	10	4	10	64	2 1/2"	1.80	44669
Flat Face / Retrac									
Flat Face / Retrac 	HEM	8	11	6	11	76	3"	3.00	44685
	BAL	8	11	6	11	76	3"	3.00	44655
	HEM	8	12.7	6	12.7	89	3 1/2"	5.50	41129
	BAL	8	12.7	6	12.7	89	3 1/2"	5.50	44892
	HEM	8	14	6	14	102	4"	6.90	44893
	BAL	8	14	6	14	102	4"	6.90	44894
Flat Face / Retrac									
Flat Face / Retrac 	HEM	6	10	3	10	64	2 1/2"	1.80	44850
	BAL	6	10	3	10	64	2 1/2"	1.80	44846
	HEM	6	11	3	11	70	2 3/4"	2.50	44895
	BAL	6	11	3	11	70	2 3/4"	2.50	44896
	HEM	6	12.7	3	11	76	3"	3.00	44600
	BAL	6	12.7	3	11	76	3"	3.00	44601
	HEM	6	14	3	12.7	89	3 1/2"	4.90	44971
	BAL	6	14	3	12.7	89	3 1/2"	4.90	44972
Drop Center / Retrac									
Drop Center / Retrac 	HEM	8	11	5	10	76	3"	2.90	44751
	BAL	8	11	5	10	76	3"	2.90	44828
	HEM	8	11	4	11	89	3 1/2"	4.80	44897
	BAL	8	11	4	11	89	3 1/2"	4.80	44898
	HEM	8	14	4	12.7	102	4"	6.70	44899
	BAL	8	14	4	12.7	102	4"	6.70	44900
Drop Center / Retrac									

Extension drilling tools

Verlängerungsbohrausrüstung

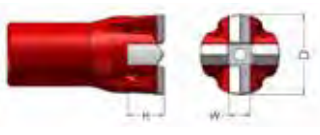

Удлинительный буровой инструмент

Varillaje de extensión



ROCKMORE
INTERNATIONAL

T 38 (1 1/2")


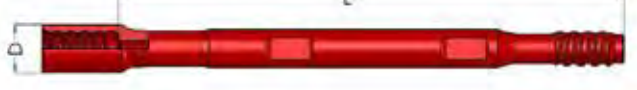
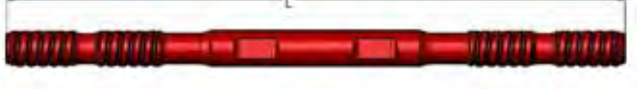
Bit Bohrkrone Буровая коронка Broca	Width Breite Ширина ancho W [mm]	Height Höhe Высота alto H [mm]	D		Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
			[mm]	[in]		
Cross design multi use / Kreuzschneide Крестообразная буровая коронка / Broca en cruz uso multiple 	12	20.6	64	2 1/2"	1.70	49637
	12.7	25	70	2 3/4"	2.00	49639
	12.7	25	76	3"	2.40	49641
X design multi use / X-schneide X-образная буровая коронка / Filo en X de uso multiple 	12	20.6	64	2 1/2"	1.70	49644
	12.7	25	70	2 3/4"	2.00	49627
	12.7	25	76	3"	2.40	49628
	12.7	25	89	3 1/2"	3.40	49629
	16	25	102	4"	4.60	49689

HEM = Hemispherical button / Kugelstift / Полушарический штырь / Botones esféricos

BAL = Semi Ballistic button / Parabolidstift / Полубаллистический штырь / Botones semi parabólicos

CON = Conical carbide on request / Deltastift auf Anfrage / Штырь с конической вершиной по запросу / Botones conicos a solicitud

1) = Only for single rod drilling / Nur für das Bohren mit einer Stange geeignet / Пригоден только для бурения с одной штангой / Solamente para perforación con una Barra

Extension rod Verlängerungsstange Удлинительная штанга Barra de extensión	D		L		Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
	[mm]	[in]	[mm]	[ft in]		
Rd 39 / Ø 14.5 mm (1 1/2" / Ø 37/64") 			1000	3' 3"	8.00	47230
			1220	4'	9.70	11414
			1500	4' 11"	11.90	47333
			1830	6'	14.40	11415
			2000	6' 6"	16.00	11316
			2435	8'	19.40	11127
			3050	10'	24.10	11128
			3660	12'	29.40	11129
			4265	14'	34.00	11130
MF-rod Rd 39 / Ø 14.5 mm (1 1/2" / Ø 37/64") 	56	2 7/32"	1220	4'	10.60	47111
	56	2 7/32"	1525	5'	13.05	47136
	56	2 7/32"	1830	6'	15.60	47110
	56	2 7/32"	2435	8'	20.80	47284
	56	2 7/32"	3050	10'	25.60	47144
	56	2 7/32"	3660	12'	30.40	47164
	56	2 7/32"	4265	14'	35.20	47247
Tandem thread drill rod / Tandem Gewindestange Штанга с двухсторонней резьбой / Barra roscada en tandem Rd 39 / Ø 14.5 mm (1 1/2" / Ø 37/64") 			3050	10'	23.50	11369
			3660	12'	29.00	11370
			4265	14'	33.50	11371







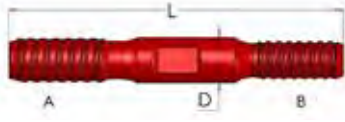
Extension drilling tools

Verlängerungsbohrausrüstung
Удлинительный буровой инструмент
Varillaje de extensión



ROCKMORE
INTERNATIONAL

T 38 (1 1/2")

Coupling Muffe Муфта Acople	D		L		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. apř. № Cat. N°		
	[mm]	[in]	[mm]	[in]				
	55	2 11/64"	190	7 1/2"	1.95	14844		
Full bridge / Mittelsteg / Мостовая муфта / Nervio central 	55	2 11/64"	205	8 5/64"	2.40	41670		
Guide coupling / Führungsmuffe Направляющая муфта / Acople guía								
	61	2 13/32"	190	7 1/2"	2.20	47500		
Coupling adapter / Übergangsmuffe Переводная муфта / Acople adaptador	Thread / Gewinde Резьба / Rosca A B							
	R 32	T 38	55	2 11/64"	165	6 1/2"	2.10	41657
	R 38	T 38	55	2 11/64"	180	7 3/32"	1.80	11449
	T 38	T 45	63	2 31/64"	195	7 11/16"	2.80	41658
Full bridge / Mittelsteg / Мостовая муфта Nervio central 	R 32	T 38	55	2 11/64"	205	8 5/64"	2.60	41675
	R 38	T 38	55	2 11/64"	205	8 5/64"	2.40	41655
	T 38	T 45	63	2 31/64"	215	8 15/32"	3.30	41684
Bit adapter / Übergangsstück Переходник / Adaptador de broca								
	R 32	T 38	44	1 47/64"	270	10 5/8"	2.50	48585
	T 38	R 32	55	2 11/64"	280	11 1/32"	2.50	48586
	R 38	T 38	55	2 11/64"	280	11 1/32"	2.70	48646
	T 38	R 38	55	2 11/64"	280	11 1/32"	2.70	11430
	T 38	T 45	55	2 11/64"	280	11 1/32"	3.30	48588
	T 45	T 38	63	2 31/64"	280	11 1/32"	2.80	48587
Thread adapter / Übergangsstück Переходник / Adaptador de rosca								
	T 38	R 32	32	1 1/4"	255	10"	1.50	11394
	R 38	T 38	39	1 17/32"	290	11 27/64"	2.05	11393
	T 45	T 38	46	1 13/16"	360	14 3/16"	3.60	48663

Extension drilling tools

Verlängerungsbohrausrüstung

Удлинительный буровой инструмент

Varillaje de extensión



ROCKMORE
INTERNATIONAL



T 45 (1 3/4")

Bit Bohrkrone Буровая коронка Broca	Carbide dimension Hartmetallabmessung Размерный твердосплавного вооружения Dimension metal duro					D		Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
	Carbide design	Gauge / Umfang периферийные штыри / exterior [No.] [mm]		Front / Stirnseite Центральные штыри / frontal [No.] [mm]		[mm]	[in]		
Button bit / Stiftbohrkrone / Штыревая буровая коронка / Broca de botones	HEM	6	12.7	5	11	70	2 3/4"	2.30	44568 44569
	BAL	6	12.7	5	11	70	2 3/4"	2.30	
Flat Face									
Flat Face	HEM	6	12.7	3	12	76	3"	2.70	44341
	BAL	6	12.7	3	12	76	3"	2.70	44320
	HEM	6	14	4	14	89	3 1/2"	3.20	44401
	BAL	6	14	4	14	89	3 1/2"	3.20	44402
Flat Face	HEM	8	11	6	11	76	3"	2.60	44693
	BAL	8	11	6	11	76	3"	2.60	44774
	BAL	8	12.7	6	11	82	3 1/4"	3.00	44388
	HEM	8	12.7	6	11	85	3 3/8"	3.20	44702
	BAL	8	12.7	6	11	85	3 3/8"	3.20	44387
	HEM	8	12.7	6	12.7	89	3 1/2"	3.20	44553
	BAL	8	12.7	6	12.7	89	3 1/2"	3.20	44663
	HEM	8	14	6	14	102	4"	4.20	44635
	BAL	8	14	6	14	102	4"	4.20	44634
	HEM	8	16	6	14	115	4 1/2"	7.50	44557
	HEM	8	16	8	14	127	5"	8.80	44773
Flat Face	HEM	9	11	8	10	89	3 1/2"	3.20	44853
	BAL	9	11	8	10	89	3 1/2"	3.20	44854
	HEM	9	12.7	8	12.7	102	4"	4.20	44861
	BAL	9	12.7	8	12.7	102	4"	4.20	44862
	HEM	9	14	9	12.7	115	4 1/2"	7.50	44901
	HEM	9	14	9	14	127	5"	8.80	44902
Drop Center	HEM	6	11	3	11	70	2 3/4"	2.10	44591
	BAL	6	11	3	11	70	2 3/4"	2.10	44592
	HEM	6	12.7	3	11	76	3"	2.50	44744
	BAL	6	12.7	3	11	76	3"	2.50	44781
	HEM	6	14	3	12.7	89	3 1/2"	3.00	44593
	BAL	6	14	3	12.7	89	3 1/2"	3.00	44594
Drop Center	HEM	8	11	5	10	76	3"	2.50	44863
	BAL	8	11	5	10	76	3"	2.50	44864
	HEM	8	11	4	11	89	3 1/2"	3.00	44818
	BAL	8	11	4	11	89	3 1/2"	3.00	44819
	HEM	8	14	4	12.7	102	4"	4.40	44820
	BAL	8	14	4	12.7	102	4"	4.40	44865
	HEM	8	14	4	14	115	4 1/2"	7.20	44866

Extension drilling tools

Verlängerungsbohrausrüstung






Удлинительный буровой инструмент

Varillaje de extensión



ROCKMORE
INTERNATIONAL

T 45 (1 3/4")

Bit Bohrkrone Буровая коронка Broca	Carbide dimension Hartmetallabmessung Размерный твердосплавного вооружения Dimension metal duro					D		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
	Carbide design	Gauge / Umfang периферийные штыри / exterior [No.] [mm]		Front / Stirnseite Центральные штыри / frontal [No.] [mm]		[mm]	[in]		
Button bit / Stiftbohrkrone / Штыревая буровая коронка / Broca de botones 	HEM	6	12.7	3	12.7	76	3"	2.70	44311
	BAL	6	12.7	3	12.7	76	3"	2.70	44312
	HEM	6	14	4	14	89	3 1/2"	4.90	44403
	BAL	6	14	4	14	89	3 1/2"	4.90	44404
Flat Face / Retrac									
	HEM	8	11	6	11	76	3"	2.70	44684
	BAL	8	11	6	11	76	3"	2.70	44692
	BAL	8	12.7	6	11	82	3 1/4"	4.00	44384
	HEM	8	12.7	6	12.7	89	3 1/2"	4.90	44622
	BAL	8	12.7	6	12.7	89	3 1/2"	4.90	44654
	HEM	8	14	6	14	102	4"	6.50	44641
	BAL	8	14	6	14	102	4"	6.50	44657
	HEM	8	16	6	14	115	4 1/2"	9.20	44554
HEM	8	16	8	14	127	5"	10.30	44903	
Flat Face / Retrac									
	HEM	6	11	3	11	70	2 3/4"	2.10	44904
	BAL	6	11	3	11	70	2 3/4"	2.10	44905
	HEM	6	12.7	3	11	76	3"	2.60	44552
	BAL	6	12.7	3	11	76	3"	2.60	44906
	HEM	6	14	3	12.7	89	3 1/2"	4.50	44973
	BAL	6	14	3	12.7	89	3 1/2"	4.50	44974
Drop Center / Retrac									
	HEM	8	11	5	10	76	3"	2.60	44814
	BAL	8	11	5	10	76	3"	2.60	44822
	HEM	8	11	4	11	89	3 1/2"	4.70	44801
	BAL	8	11	4	11	89	3 1/2"	4.70	44745
	HEM	8	14	4	12.7	102	4"	6.10	44907
	BAL	8	14	4	12.7	102	4"	6.10	44823
	HEM	8	14	4	14	115	4 1/2"	8.60	44556
	HEM	8	16	4	16	127	5"	9.70	44995
Drop Center / Retrac									
		Width / Breite Ширина / ancho W [mm]		Height / Höhe Высота / alto H [mm]					
X design multi use / X-schneide X-образная буровая коронка / Filo en X de uso multiple 		12.7		25		76	3"	2.40	49634
		12.7		25		89	3 1/2"	3.10	49635
		16		25		102	4"	4.30	49642

HEM = Hemispherical button / Kugelstift / Полушферический штырь / Botones esféricos

BAL = Semi Ballistic button / Parabolidstift / Полубаллистический штырь / Botones semi parabólicos

CON = Conical carbide on request / Deltastift auf Anfrage / Штырь с конической вершиной по запросу / Botones conicos a solicitud

Extension drilling tools

Verlängerungsbohrausrüstung





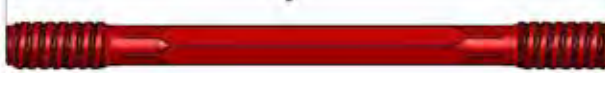


Удлинительный буровой инструмент

Varillaje de extensión



ROCKMORE
INTERNATIONAL

T 45 (1 3/4")

Extension rod Verlängerungsstange Удлинительная штанга Barra de extensión	D		L		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. ap. № Cat. N°
	[mm]	[in]	[mm]	[ft in]		
Rd 46 / Ø 17 mm (1 13/16" / Ø 11/16") 			1000 1500 2000 3050 3660 4265 6095	3' 3" 4' 11" 6' 6" 10' 12' 14' 20'	10.80 16.30 21.80 33.60 40.40 47.00 67.80	47190 47311 41580 47051 47052 47053 47001
MF-rod Rd 46 / Ø 17 mm (1 13/16" / Ø 11/16") 	64 64 64 64 64 64 64	2 17/32" 2 17/32" 2 17/32" 2 17/32" 2 17/32" 2 17/32" 2 17/32"	1000 1220 1500 1525 1830 2000 3050	3' 3" 4' 4' 11" 5' 6' 6' 6" 10'	13.30 15.50 19.00 19.10 21.80 24.20 35.70	47256 47491 47292 47132 47172 47264 47173
MF-rod Rd 46 / Ø 17 mm (1 13/16" / Ø 11/16") 	64 64 64 64 64	2 17/32" 2 17/32" 2 17/32" 2 17/32" 2 17/32"	3660 4265 4880 5490 6095	12' 14' 16' 18' 20'	42.50 49.50 53.70 62.60 69.60	47166 47285 47492 47496 47481
Tandem thread drill rod / Tandem Gewindestange Штанга с двухсторонней резьбой / Barra roscada en tandem Rd 46 / Ø 17 mm (1 13/16" / Ø 11/16") 			3660 4265	12' 14'	39.50 46.00	47094 47410
Hex 38 / Ø 16 mm (1 1/2" / Ø 5/8") 			3050 3660 4265	10' 12' 14'	26.00 31.10 36.20	11182 11183 11184
Coupling Muffe Муфта Acople	D		L		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. ap. № Cat. N°
	[mm]	[in]	[mm]	[in]		
	63 66	2 31/64" 2 39/64"	210 210	8 1/4" 8 1/4"	2.95 3.20	41666 14845
Full bridge / Mittelsteg / Мостовая муфта / Nervio central 	63	2 31/64"	230	9 1/16"	3.50	41650

Extension drilling tools

Verlängerungsbohrausrüstung



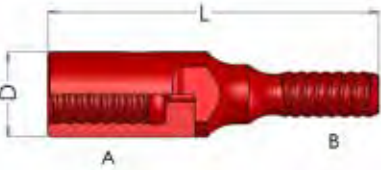
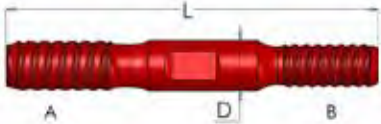
Удлинительный буровой инструмент

Varillaje de extensión



ROCKMORE
INTERNATIONAL

T 45 (1 3/4")

Coupling adapter Übergangsmuffe Переводная муфта Acople adaptador	Thread Gewinde Резьба Rosca		D		L		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. ap. № Cat. N°
	A	B	[mm]	[in]	[mm]	[in]		
	T 38	T 45	63	2 31/64"	195	7 11/16"	2.80	41658
	T 45	T 51	72	2 27/32"	218	8 19/32"	4.35	41676
Full bridge / Mittelsteg / Мостовая муфта Nervio central 	R 32	T 45	63	2 31/64"	215	8 15/32"	3.60	41680
	R 38	T 45	63	2 31/64"	215	8 15/32"	3.30	41667
	T 38	T 45	63	2 31/64"	215	8 15/32"	3.30	41684
	T 45	T 51	72	2 27/32"	240	9 7/16"	4.60	41689
Bit adapter Übergangsstück Переходник Adaptador de broca 	R 32	T 45	44	1 47/64"	360	14 3/16"	3.90	41694
	R 38	T 45	55	2 11/64"	280	11 1/32"	3.30	48500
	T 38	T 45	55	2 11/64"	280	11 1/32"	3.30	48588
	T 45	R 38	63	2 31/64"	280	11 1/32"	3.10	48653
	T 45	T 38	63	2 31/64"	280	11 1/32"	2.80	48587
	T 45	T 51	63	2 31/64"	285	11 7/32"	4.10	41693
	T 51	T 45	72	2 27/32"	285	11 7/32"	3.85	48661
Thread adapter Übergangsstück Переходник Adaptador de rosca 	T 45	R 38	46	1 13/16"	340	13 3/8"	3.50	48612
	T 45	T 38	46	1 13/16"	360	14 3/16"	3.60	48663

Extension drilling tools

Verlängerungsbohrausrüstung

Удлинительный буровой инструмент







Varillaje de extensión



ROCKMORE
INTERNATIONAL



T 51 (2")

Bit Bohrkrone Буровая коронка Broca	Carbide dimension Hartmetallabmessung Размерый твердосплавного вооружения Dimension metal duro					D		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
	Carbide design	Gauge / Umfang периферийные штыри / exterior [No.] [mm]		Front / Stirnseite Центральные штыри / frontal [No.] [mm]		[mm]	[in]		
Button bit / Stiftbohrkrone / Штыревая буровая коронка/ Broca de botones 	HEM	6	14	4	14	89	3 1/2"	3.80	44405
	BAL	6	14	4	14	89	3 1/2"	3.80	44406
Flat Face 	HEM	8	12.7	6	11	82	3 1/4"	3.20	44457
	BAL	8	12.7	6	11	82	3 1/4"	3.20	44389
	HEM	8	12.7	6	11	85	3 3/8"	3.40	44443
	BAL	8	12.7	6	11	85	3 3/8"	3.40	44343
	HEM	8	12.7	6	12.7	89	3 1/2"	3.80	44638
	BAL	8	12.7	6	12.7	89	3 1/2"	3.80	44765
	HEM	8	14	6	14	102	4"	5.20	44639
	BAL	8	14	6	14	102	4"	5.20	44762
	HEM	8	16	6	14	115	4 1/2"	6.70	44640
	BAL	8	16	6	14	115	4 1/2"	6.70	44558
	HEM	8	16	8	14	127	5"	8.00	44642
	HEM	8	16	8	16	140	5 1/2"	12.20	44988
Flat Face 	HEM	9	11	8	10	89	3 1/2"	3.80	44855
	BAL	9	11	8	10	89	3 1/2"	3.80	44856
	HEM	9	12.7	8	12.7	102	4"	5.30	44857
	BAL	9	12.7	8	12.7	102	4"	5.30	44858
	HEM	9	14	9	12.7	115	4 1/2"	6.00	44909
	HEM	9	14	9	14	127	5"	8.10	44910
Flat Face 	HEM	8	14	6	12.7	102	4"	5.30	44467
	BAL	8	14	6	12.7	102	4"	5.30	44468
	HEM	8	14	7	14	115	4 1/2"	6.00	44970
	BAL	8	14	7	14	115	4 1/2"	6.00	44469
	HEM	8	16	8	14	127	5"	8.10	44470
Flat Face 	HEM	6	12.7	3	11	76	3"	3.00	44307
	BAL	6	12.7	3	11	76	3"	3.00	44308
	HEM	6	12.7	3	11	80	3 1/8"	3.30	44309
	BAL	6	12.7	3	11	80	3 1/8"	3.30	44310
	HEM	6	14	3	12.7	89	3 1/2"	3.60	44871
	BAL	6	14	3	12.7	89	3 1/2"	3.60	44872
Drop Center 									

Extension drilling tools

Verlängerungsbohrausrüstung







Удлинительный буровой инструмент

Varillaje de extensión



ROCKMORE
INTERNATIONAL

T 51 (2")

Bit Bohrkrone Буровая коронка Broca	Carbide dimension Hartmetallabmessung Размерный твердосплавного вооружения Dimension metal duro					D		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
	Carbide design	Gauge / Umfang периферийные штыри / exterior [No.] [mm]		Front / Stirnseite Центральные штыри / frontal [No.] [mm]		[mm]	[in]		
Button bit / Stiftbohrkrone / Штыревая буровая коронка / Broca de botones 	HEM	8	11	4	11	89	3 1/2"	3.60	44760
	BAL	8	11	4	11	89	3 1/2"	3.60	44759
	HEM	8	14	4	12.7	102	4"	4.80	44764
	BAL	8	14	4	12.7	102	4"	4.80	44763
	HEM	8	14	4	14	115	4 1/2"	6.20	44610
	BAL	8	14	4	14	115	4 1/2"	6.20	44611
	HEM	8	16	4	16	127	5"	7.70	44849
	BAL	8	16	4	16	127	5"	7.70	44870
	HEM	8	16	4	16	140	5 1/2"	11.80	44989
Drop Center									
 Flat Face / Retrac	HEM	6	14	4	14	89	3 1/2"	5.40	44407
	BAL	6	14	4	14	89	3 1/2"	5.40	44408
 Flat Face / Retrac	BAL	8	12.7	6	11	82	3 1/4"	4.00	44386
	HEM	8	12.7	6	12.7	89	3 1/2"	5.40	44645
	BAL	8	12.7	6	12.7	89	3 1/2"	5.40	44691
	CON	8	12.7	6	12.7	89	3 1/2"	5.40	44496
	HEM	8	14	6	14	102	4"	7.50	44724
	BAL	8	14	6	14	102	4"	7.50	44678
	HEM	8	16	6	14	115	4 1/2"	10.20	44978
	HEM	8	16	8	14	127	5"	13.00	44979
	HEM	8	16	8	16	140	5 1/2"	17.20	44980
 Flat Face / Retrac	HEM	9	11	8	10	89	3 1/2"	5.40	44960
	BAL	9	11	8	10	89	3 1/2"	5.40	44961
	HEM	9	12.7	8	12.7	102	4"	7.50	44962
	BAL	9	12.7	8	12.7	102	4"	7.50	44963
	HEM	9	14	9	12.7	115	4 1/2"	10.20	44964
	HEM	9	14	9	14	127	5"	13.00	44965
 Flat Face / Retrac	HEM	8	14	6	12.7	102	4"	7.40	44471
	BAL	8	14	6	12.7	102	4"	7.40	44472
	HEM	8	14	7	14	115	4 1/2"	10.20	44473
	HEM	8	16	8	14	127	5"	13.00	44474
 Drop Center / Retrac	HEM	6	14	3	12.7	89	3 1/2"	5.20	44975
	BAL	6	14	3	12.7	89	3 1/2"	5.20	44976

Extension drilling tools

Verlängerungsbohrausrüstung





Удлинительный буровой инструмент

Varillaje de extensión



ROCKMORE
INTERNATIONAL

T 51 (2")

Bit Bohrkrone Буровая коронка Broca	Carbide dimension Hartmetallabmessung Размеры твердосплавного вооружения Dimension metal duro					D		Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
	Carbide design	Gauge / Umfang периферийные штыри / exterior [No.] [mm]		Front / Stirnseite Центральные штыри / frontal [No.] [mm]		[mm]	[in]		
Button bit / Stiftbohrkrone / Штыревая буровая коронка / Broca de botones 	HEM	8	11	4	11	89	3 1/2"	5.20	44761
	BAL	8	11	4	11	89	3 1/2"	5.20	44746
	CON	8	11	4	11	89	3 1/2"	5.20	44336
	HEM	8	14	4	12.7	102	4"	7.40	44747
	BAL	8	14	4	12.7	102	4"	7.40	44748
	HEM	8	14	4	14	115	4 1/2"	9.90	44982
	HEM	8	16	4	16	127	5"	12.60	44983
	HEM	8	16	4	16	140	5 1/2"	17.00	44984
Drop Center / Retrac	Width / Breite Ширина / ancho W [mm]		Height / Höhe Высота / alto H [mm]						
X design multi use / X-schneide X-образная буровая коронка / Filo en X de uso multiple 		12.7		25		89	3 1/2"	4.70	49636
		16		25		102	4"	5.20	49693
		16		25		115	4 1/2"	6.20	49694
HEM = Hemispherical button / Kugelstift / Полушарический штырь / Botones esféricos BAL = Semi Ballistic button / Parabolidstift / Полубаллистический штырь / Botones semi parabólicos CON = Conical carbide on request / Deltastift auf Anfrage / Штырь с конической вершиной по запросу / Botones conicos a solicitud									
Extension rod Verlängerungsstange Удлинительная штанга Barra de extensión	D		L		Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°			
	[mm]	[in]	[mm]	[ft in]					
Rd 52 / Ø 21.5 mm (2 1/16" / Ø 27/32") 			3050	10'	41.25	47140			
			3660	12'	50.00	47141			
			4265	14'	58.20	47381			
			6095	20'	83.50	46184			
			7315	24'	99.40	43759			
MF-rod Rd 52 / Ø 21.5 mm (2 1/16" / Ø 27/32") 	72	2 27/32"	1830	6'	27.30	47337			
	72	2 27/32"	3050	10'	46.00	43986			
	72	2 27/32"	3660	12'	52.50	47338			
	72	2 27/32"	4265	14'	61.00	43819			
	72	2 27/32"	4880	16'	67.90	43954			
	72	2 27/32"	5490	18'	78.00	43903			
	72	2 27/32"	6095	20'	86.50	43997			

Extension drilling tools

Verlängerungsbohrausrüstung






Удлинительный буровой инструмент

Varillaje de extensión



ROCKMORE
INTERNATIONAL

T 51 (2")

Coupling Muffe Муфта Асouple	D		L		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°		
	[mm]	[in]	[mm]	[in]				
	72 76	2 27/32" 3"	225 225	8 7/8" 8 7/8"	3.85 4.70	41662 41686		
Full bridge / Mittelsteg / Мостовая муфта / Nervio central 	72	2 27/32"	250	10"	5.30	41685		
Coupling adapter Übergangsmuffe Переводная муфта Асouple adaptador	Thread / Gewinde Резьба/ Rosca A B							
	T 45	T 51	72	2 27/32"	218	8 19/32"	4.35	41676
Full bridge / Mittelsteg / Мостовая муфта Nervio central 	T 45	T 51	72	2 27/32"	240	9 7/16"	4.60	41689
Bit adapter Übergangsstück Переходник Adaptador de broca								
	T 45 T 51 T 51	T 51 T 45 ST 58	63 72 76	2 31/64" 2 27/32" 3"	285 285 285	11 7/32" 11 7/32" 11 7/32"	4.10 3.85 5.70	41693 48661 48658

Extension drilling tools

Verlängerungsbohrausrüstung

Удлинительный буровой инструмент







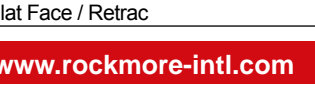
Varillaje de extensión



ROCKMORE
INTERNATIONAL



ST 58 (2 1/4")

Bit Bohrkrone Буровая коронка Broca	Carbide dimension Hartmetallabmessung Размеры твердосплавного вооружения Dimension metal duro					D		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
	Carbide design	Gauge / Umfang периферийные штыри / exterior [No.] [mm]		Front / Stirnseite Центральные штыри / frontal [No.] [mm]		[mm]	[in]		
 Button bit / Stiftbohrkrone / Штыревая буровая коронка / Broca de botones	HEM	8	12.7	6	12.7	89	3 1/2"	4.40	44939
	BAL	8	12.7	6	12.7	89	3 1/2"	4.40	44940
	HEM	8	14	6	14	102	4"	5.90	44941
	BAL	8	14	6	14	102	4"	5.90	44942
	HEM	8	16	6	14	115	4 1/2"	7.40	44943
	BAL	8	16	6	14	115	4 1/2"	7.40	44944
	HEM	8	16	8	14	127	5"	8.70	44945
	HEM	8	16	8	16	140	5 1/2"	12.90	44992
Flat Face									
 Flat Face	HEM	9	11	8	10	89	3 1/2"	4.40	44946
	BAL	9	11	8	10	89	3 1/2"	4.40	44947
	HEM	9	12.7	8	12.7	102	4"	5.90	44948
	BAL	9	12.7	8	12.7	102	4"	5.90	44949
	HEM	9	14	9	12.7	115	4 1/2"	7.40	44950
	HEM	9	14	9	14	127	5"	8.70	44951
 Flat Face	HEM	8	14	6	12.7	102	4"	5.90	44460
	BAL	8	14	6	12.7	102	4"	5.90	44461
	HEM	8	14	7	14	115	4 1/2"	7.40	44480
	BAL	8	14	7	14	115	4 1/2"	7.40	44462
	HEM	8	16	8	14	127	5"	8.70	44463
	 Drop Center	HEM	8	11	4	11	89	3 1/2"	4.20
BAL		8	11	4	11	89	3 1/2"	4.20	44953
HEM		8	14	4	12.7	102	4"	5.40	44954
BAL		8	14	4	12.7	102	4"	5.40	44955
HEM		8	14	4	14	115	4 1/2"	6.80	44956
BAL		8	14	4	14	115	4 1/2"	6.80	44957
HEM		8	16	4	16	127	5"	8.30	44958
BAL		8	16	4	16	127	5"	8.30	44959
HEM		8	16	4	16	140	5 1/2"	12.40	44993
 Flat Face / Retrac		HEM	8	12.7	6	12.7	89	3 1/2"	5.20
	BAL	8	12.7	6	12.7	89	3 1/2"	5.20	44777
	BAL	8	12.7	6	12.7	93	3 11/16"	5.40	44917
	HEM	8	14	6	14	102	4"	7.30	44925
	BAL	8	14	6	14	102	4"	7.30	44922
	HEM	8	16	6	14	115	4 1/2"	10.00	44966
	HEM	8	16	8	14	127	5"	12.70	44928
	HEM	8	16	8	16	140	5 1/2"	17.20	44985
	 Flat Face / Retrac	HEM	9	11	8	10	89	3 1/2"	5.20
BAL		9	11	8	10	89	3 1/2"	5.20	44930
BAL		9	11	8	11	93	3 11/16"	5.40	44921
HEM		9	12.7	8	12.7	102	4"	7.30	44931
BAL		9	12.7	8	12.7	102	4"	7.30	44932
HEM		9	14	9	12.7	115	4 1/2"	10.00	44926
HEM		9	14	9	14	127	5"	12.70	44933
 Flat Face / Retrac									



Extension drilling tools

Verlängerungsbohrausrüstung
Удлинительный буровой инструмент
Varillaje de extensión



ROCKMORE
INTERNATIONAL


ST 58 (2 1/4")

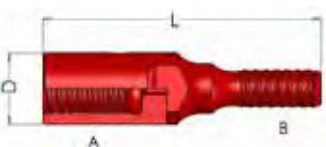
Bit Bohrkrone Буровая коронка Broca	Carbide dimension Hartmetallabmessung Размерный твердосплавного вооружения Dimension metal duro					D		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
	Carbide design	Gauge / Umfang периферийные штыри / exterior		Front / Stirnseite Центральные штыри / frontal		[mm]	[in]		
		[No.]	[mm]	[No.]	[mm]				
Button bit / Stiftbohrkrone / Штыревая буровая коронка / Broca de botones 	HEM	8	14	6	12.7	102	4"	7.00	44464
	BAL	8	14	6	12.7	102	4"	7.00	44465
	HEM	8	14	7	14	115	4 1/2"	9.60	44492
	HEM	8	16	8	14	127	5"	12.30	44466
Flat Face / Retrac 	HEM	8	11	4	11	89	3 1/2"	5.00	44934
	BAL	8	11	4	11	89	3 1/2"	5.00	44935
	BAL	8	12.7	4	12.7	93	3 11/16"	5.20	44916
	HEM	8	14	4	12.7	102	4"	7.00	44924
	BAL	8	14	4	12.7	102	4"	7.00	44936
	HEM	8	14	4	14	115	4 1/2"	9.60	44937
	HEM	8	16	4	16	127	5"	12.30	44986
	HEM	8	16	4	16	140	5 1/2"	17.00	44987
Drop Center / Retrac									

HEM = Hemispherical button / Kugelstift / Полушарический штырь / Botones esféricos

BAL = Semi Ballistic button / Parabolidstift / Полубаллистический штырь / Botones semi parabólicos

CON = Conical carbide on request / Deltastift auf Anfrage / Штырь с конической вершиной по запросу / Botones conicos a solicitud

Extension rod Verlängerungsstange Удлинительная штанга Barra de extensión	D		L		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
	[mm]	[in]	[mm]	[ft in]		
MF-rod Rd 60 / Ø 22.6 mm (2 3/8" / Ø 57/64") 	81	3 3/16"	3660	12'	76.20	43942
	81	3 3/16"	4265	14'	86.70	43922
	81	3 3/16"	5490	18'	109.60	43962
	81	3 3/16"	6095	20'	121.70	43998

Bit adapter Übergangsstück Переходник Adaptador de broca	Thread / Gewinde Резьба/ Rosca		D		L		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
	A	B	[mm]	[in]	[mm]	[in]		
	T 51	ST 58	76	3"	285	11 7/32"	5.70	48658
	ST 58	T 51	81	3 3/16"	310	12 3/16"	6.00	48703
	ST 58	* T 60	82	3 15/64"	305	12"	6.10	48538

* T60 = ROCKMORE T60

Extension drilling tools

Verlängerungsbohrausrüstung

Удлинительный буровой инструмент






Varillaje de extensión



ROCKMORE
INTERNATIONAL




ROCKMORE T 60 (2 1/4")

Bit Bohrkrone Буровая коронка Broca	Carbide dimension Hartmetallabmessung Размерный твердосплавного вооружения Dimension metal duro					D		Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
	Carbide design	Gauge / Umfang периферийные штыри / exterior [No.] [mm]		Front / Stirnseite Центральные штыри / frontal [No.] [mm]		[mm]	[in]		
Button bit / Stiftbohrkrone / Штыревая буровая коронка/ Broca de botones 	HEM	8	12.7	6	12.7	93	3 11/16"	5.20	44305
	BAL	8	12.7	6	12.7	93	3 11/16"	5.20	44304
	HEM	8	12.7	6	12.7	95	3 3/4"	5.40	44303
	BAL	8	12.7	6	12.7	95	3 3/4"	5.40	44302
Flat Face									
	HEM	8	14	6	12.7	102	4"	5.90	44410
	BAL	8	14	6	12.7	102	4"	5.90	44411
	HEM	8	14	7	14	115	4 1/2"	7.40	44412
	BAL	8	14	7	14	115	4 1/2"	7.40	44413
	HEM	8	16	8	14	127	5"	8.70	44414
Flat Face									
	HEM	8	11	4	11	89	3 1/2"	4.20	44420
	BAL	8	11	4	11	89	3 1/2"	4.20	44421
	HEM	8	12.7	4	12.7	93	3 11/16"	5.20	44301
	BAL	8	12.7	4	12.7	93	3 11/16"	5.20	44300
	HEM	8	12.7	4	12.7	95	3 3/4"	5.40	44299
	BAL	8	12.7	4	12.7	95	3 3/4"	5.40	44298
	HEM	8	14	4	12.7	102	4"	5.40	44422
	BAL	8	14	4	12.7	102	4"	5.40	44423
	HEM	8	14	4	14	115	4 1/2"	6.80	44424
	BAL	8	14	4	14	115	4 1/2"	6.80	44425
	HEM	8	16	4	16	127	5"	8.30	44426
	BAL	8	16	4	16	127	5"	8.30	44427
	HEM	8	16	4	16	140	5 1/2"	12.40	44428
	Drop Center								
	HEM	8	12.7	6	12.7	93	3 11/16"	5.20	44297
	BAL	8	12.7	6	12.7	93	3 11/16"	5.20	44296
	HEM	8	12.7	6	12.7	95	3 3/4"	5.40	44295
	BAL	8	12.7	6	12.7	95	3 3/4"	5.40	44294
Flat Face / Retrac									
	HEM	8	14	6	12.7	102	4"	7.00	44415
	BAL	8	14	6	12.7	102	4"	7.00	44416
	HEM	8	14	7	14	115	4 1/2"	9.60	44417
	HEM	8	16	8	14	127	5"	12.30	44418
Flat Face / Retrac									



ROCKMORE T 60 (2 1/4")


Bit Bohrkrone Буровая коронка Broca	Carbide dimension Hartmetallabmessung Размеры твердосплавного вооружения Dimension metal duro					D		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. apt. № Cat. N°
	Carbide design	Gauge / Umfang периферийные штыри / exterior [No.] [mm]		Front / Stirnseite Центральные штыри / frontal [No.] [mm]		[mm]	[in]		
Button bit / Stiftbohrkrone / Штыревая буровая коронка / Broca de botones 	HEM	8	11	4	11	89	3 1/2"	5.00	44430
	BAL	8	11	4	11	89	3 1/2"	5.00	44431
	HEM	8	12.7	4	12.7	93	3 11/16"	5.20	44293
	BAL	8	12.7	4	12.7	93	3 11/16"	5.20	44429
	HEM	8	12.7	4	12.7	95	3 3/4"	5.40	44292
	BAL	8	12.7	4	12.7	95	3 3/4"	5.40	44291
	HEM	8	14	4	12.7	102	4"	7.00	44432
	BAL	8	14	4	12.7	102	4"	7.00	44433
	HEM	8	14	4	14	115	4 1/2"	9.60	44434
	HEM	8	16	4	16	127	5"	12.30	44435
	HEM	8	16	4	16	140	5 1/2"	17.00	44436

Drop Center / Retrac

HEM = Hemispherical button / Kugelstift / Полусферический штырь / Botones esféricos

BAL = Semi Ballistic button / Parabolidstift / Полубаллистический штырь / Botones semi parabólicos

CON = Conical carbide on request / Deltastift auf Anfrage / Штырь с конической вершиной по запросу / Botones conicos a solicitud

Extension rod Verlängerungsstange Удлинительная штанга Barra de extensión	D		L		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. apt. № Cat. N°
	[mm]	[in]	[mm]	[ft in]		
MF-rod Rd 60 / Ø 22.6 mm (2 3/8" / Ø 57/64") 	81	3 3/16"	3660	12'	76.20	43973
	81	3 3/16"	4265	14'	86.70	43974
	81	3 3/16"	5490	18'	109.60	43985
	81	3 3/16"	6095	20'	121.70	43999

Extension drilling tools

Verlängerungsbohrausrüstung

Удлинительный буровой инструмент


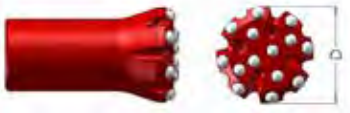



Varillaje de extensión



ROCKMORE
INTERNATIONAL



GT 60 (2 1/4")

Bit Bohrkrone Буровая коронка Broca	Carbide dimension Hartmetallabmessung Размеры твердосплавного вооружения Dimension metal duro					D		Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
	Carbide design	Gauge / Umfang периферийные штыри / exterior [No.] [mm]		Front / Stirnseite Центральные штыри / frontal [No.] [mm]		[mm]	[in]		
Button bit / Stifbohrkrone / Штыревая буровая коронка / Broca de botones 	HEM	8	12.7	6	12.7	93	3 11/16"	5.20	44290
	BAL	8	12.7	6	12.7	93	3 11/16"	5.20	44289
	HEM	8	12.7	6	12.7	95	3 3/4"	5.40	44288
	BAL	8	12.7	6	12.7	95	3 3/4"	5.40	44287
Flat Face									
	HEM	8	14	6	12.7	102	4"	7.00	44359
	BAL	8	14	6	12.7	102	4"	7.00	44360
	HEM	8	14	7	14	115	4 1/2"	9.60	44361
	BAL	8	14	7	14	115	4 1/2"	9.60	44362
	HEM	8	16	8	14	127	5"	12.30	44363
Flat Face									
	HEM	8	12.7	4	12.7	93	3 11/16"	5.20	44286
	BAL	8	12.7	4	12.7	93	3 11/16"	5.20	44285
	HEM	8	12.7	4	12.7	95	3 3/4"	5.40	44284
	BAL	8	12.7	4	12.7	95	3 3/4"	5.40	44283
	HEM	8	14	4	12.7	102	4"	7.00	44364
	BAL	8	14	4	12.7	102	4"	7.00	44365
	HEM	8	14	4	14	115	4 1/2"	9.60	44366
	BAL	8	14	4	14	115	4 1/2"	9.60	44367
	HEM	8	16	4	16	127	5"	12.30	44368
	BAL	8	16	4	16	127	5"	12.30	44369
	HEM	8	16	4	16	140	5 1/2"	17.00	44370
	Drop Center								
	HEM	8	12.7	6	12.7	93	3 11/16"	5.20	44282
	BAL	8	12.7	6	12.7	93	3 11/16"	5.20	44281
	HEM	8	12.7	6	12.7	95	3 3/4"	5.40	44280
	BAL	8	12.7	6	12.7	95	3 3/4"	5.40	44279
Flat Face / Retrac									
	HEM	8	14	6	12.7	102	4"	7.00	44371
	BAL	8	14	6	12.7	102	4"	7.00	44372
	HEM	8	14	7	14	115	4 1/2"	9.60	44373
	HEM	8	16	8	14	127	5"	12.30	44374
Flat Face / Retrac									

Extension drilling tools

Verlängerungsbohrausrüstung


Удлинительный буровой инструмент

Varillaje de extensión



ROCKMORE
INTERNATIONAL

GT 60 (2 1/4")



Bit Bohrkrone Буровая коронка Broca	Carbide dimension Hartmetallabmessung Размерный твердосплавного вооружения Dimension metal duro					D		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
	Carbide design	Gauge / Umfang периферийные штыри / exterior [No.] [mm]		Front / Stirnseite Центральные штыри / frontal [No.] [mm]		[mm]	[in]		
Button bit / Stiftbohrkrone / Штыревая буровая коронка / Broca de botones 	HEM	8	12.7	4	12.7	93	3 11/16"	5.20	44278
	BAL	8	12.7	4	12.7	93	3 11/16"	5.20	44277
	HEM	8	12.7	4	12.7	95	3 3/4"	5.40	44276
	BAL	8	12.7	4	12.7	95	3 3/4"	5.40	44275
	HEM	8	14	4	12.7	102	4"	7.00	44375
	BAL	8	14	4	12.7	102	4"	7.00	44376
	HEM	8	14	4	14	115	4 1/2"	9.60	44377
	HEM	8	16	4	16	127	5"	12.30	44378
	HEM	8	16	4	16	140	5 1/2"	17.00	44379

Drop Center / Retrac

HEM = Hemispherical button / Kugelstift / Полушарообразный штырь / Botones esféricos

BAL = Semi Ballistic button / Parabolidstift / Полубаллистический штырь / Botones semi parabólicos

CON = Conical carbide on request / Deltastift auf Anfrage / Штырь с конической вершиной по запросу / Botones conicos a solicitud

Extension rod Verlängerungsstange Удлинительная штанга Barra de extensión	D		L		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
	[mm]	[in]	[mm]	[ft in]		
MF-rod Rd 60 / Ø 22.6 mm (2 3/8" / Ø 57/64") 	82	3 3/16"	3660	12'	73.00	43608
	82	3 3/16"	4270	14'	85.00	43609
	82	3 3/16"	6095	20'	120.00	43610
MF-rod Rd 60 / Ø 22.6 mm (2 3/8" / Ø 57/64") 	85	3 3/8"	3660	12'	75.00	43628
	85	3 3/8"	4270	14'	85.00	43629
	85	3 3/8"	6100	20'	122.00	43630

Drifting and Tunnelling tools

Strecken- und Tunnelvortriebsausrüstung

Оборудование для проходки горных выработок и туннелей

Equipamiento especial para el avance en galerías túneles



R O C K M O R E
I N T E R N A T I O N A L



Contents

Inhalt

Содержание

Índice

Page

Seite

Страница

Página

Drifting and Tunnelling tools / Strecken- und Tunnelvortriebsausrüstung

Оборудование для проходки горных выработок и туннелей

Equipamiento especial para el avance en galerías túneles

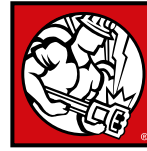
Bit Thread

Kronengewinde

Резьба коронки

Broca roscada

R 25 (1")	61-63
R 28 (1 1/8")	64-65
R 32 (1 1/4")	66-69
ROCKMORE XR32 (1 1/4")	70-71
R 35 (1 3/8")	72-73



CARBIDE PROFILE DESIGN



HEM = Hemispherical button / Kugelstift / Полусферический штырь / Botones esféricos

BAL = Semi Ballistic button / Parabolidstift / Полубаллистический штырь/ Botones semi parabólicos

CON = Conical carbide on request / Deltastift auf Anfrage / Штырь с конической вершиной по запросу / Botones conicos a solicitud

All threaded bits are available in various flushing hole configuration.

Alle Gewindebohrkronen sind mit verschiedenen Spülkanalausführungen erhältlich.

Все буровые коронки с резьбовым соединением поставляются с различными видами осевых отверстий.

Las brocas roscadas se pueden conseguir con diferentes tubos de barrido.

Blade bits are 1 mm bigger in diameter than the measurements in the catalogue.

Button bits are 1-2 mm bigger in diameter than the measurements in the catalogue.

Plattenbohrkronen sind 1 mm größer als das Nennmaß im Katalog.

Stiftbohrkronen sind 1-2 mm größer als das Nennmaß im Katalog.

Диаметр лопастных буровых коронок на 1 мм больше диаметра, указанного в каталоге.

Диаметр штыревых буровых коронок на 1-2 мм больше диаметра, указанного в каталоге.

Las medidas de las Broca con placas son 1 mm más grandes que las medidas del catálogo.

Las medidas de las Broca con botones son 1-2 mm más grandes que las medidas del catálogo.

Drifting and Tunnelling tools

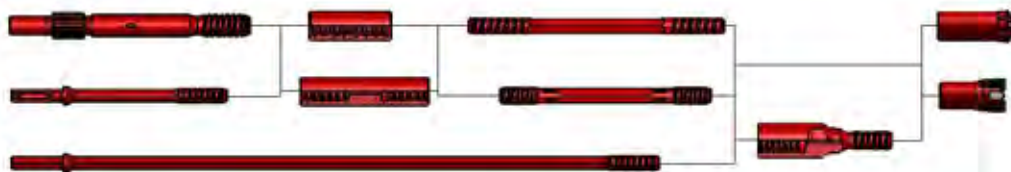
Strecken- und Tunnelvortriebsausrüstung

Оборудование для проходки горных выработок и туннелей

Equipamiento especial para el avance en galerías túneles



ROCKMORE
INTERNATIONAL






R 25 (1")

Bit Thread

Kronengewinde

Резьба коронки

Broca roscada

Bit Bohrkrone Буровая коронка Broca	Carbide dimension Hartmetallabmessung Размер твердосплавного вооружения Dimension metal duro						D		Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
	Carbide design	Gauge / Umfang периферийные штыри / exterior [No.] [mm]		Front / Stirnseite Центральные штыри / frontal [No.] [mm]		[mm]	[in]			
Button bit / Stiftbohrkrone Штыревая буровая коронка Broca de botones 	1)	HEM	5	7	2	7	33	1 5/16"	0.33	44847
	1)	BAL	5	7	2	7	33	1 5/16"	0.33	44616
	1)	HEM	5	8	2	7	35	1 3/8"	0.44	44741
	1)	BAL	5	8	2	7	35	1 3/8"	0.44	44647
		HEM	5	9	2	7	38	1 1/2"	0.56	44617
		BAL	5	9	2	7	38	1 1/2"	0.56	44754
		HEM	5	9	2	9	41	1 5/8"	0.61	44673
		BAL	5	9	2	9	41	1 5/8"	0.61	44677
		HEM	5	9.5	2	8	43	1 11/16"	0.63	44623
		BAL	5	9.5	2	8	43	1 11/16"	0.63	44991
		HEM	5	10	2	9	45	1 3/4"	0.78	44602
		BAL	5	10	2	9	45	1 3/4"	0.78	44603
		HEM	5	11	2	8	48	1 7/8"	0.82	44326
		BAL	5	11	2	8	48	1 7/8"	0.82	44327
		HEM	5	11	2	10	51	2"	0.88	44328
		BAL	5	11	2	10	51	2"	0.88	44329
B2										
		HEM	6	9	3	8	45	1 3/4"	0.78	44618
		BAL	6	9	3	8	45	1 3/4"	0.78	44619
		HEM	6	9	3	9	48	1 7/8"	0.89	44624
		BAL	6	9	3	9	48	1 7/8"	0.89	44625
		HEM	6	10	3	9.5	51	2"	1.00	44767
		BAL	6	10	3	9.5	51	2"	1.00	44626
		HEM	6	10	3	10	57	2 1/4"	1.31	44629
		BAL	6	10	3	10	57	2 1/4"	1.31	44632
B3										
		Width / Breite Ширина / ancho W [mm]		Height / Höhe Высота / alto H [mm]						
Cross design multi use / Kreuzschneide Крестообразная буровая коронка/ Broca en cruz uso multiple 	1)		8		14		35	1 3/8"	0.38	49673
			8		14		38	1 1/2"	0.48	49600
			8		14		41	1 5/8"	0.59	49601
			8		14		45	1 3/4"	0.79	49603
			9.5		19		48	1 7/8"	0.92	49640
			9.5		19		51	2"	0.97	49660
			9.5		19		57	2 1/4"	1.09	49658

HEM = Hemispherical button / Kugelstift / Полушарический штырь / Botones esféricos

BAL = Semi Ballistic button / Parabolidstift / Полубаллистический штырь / Botones semi parabólicos

CON = Conical carbide on request / Deltastift auf Anfrage / Штырь с конической вершиной по запросу / Botones conicos a solicitud

1) = Only for single rod drilling / Nur für das Bohren mit einer Stange geeignet / Пригоден только для бурения с одной штангой / Solamente para perforación con una barra

Drifting and Tunnelling tools







Strecken- und Tunnelvortriebsausrüstung
Оборудование для проходки горных выработок и туннелей
Equipamiento especial para el avance en galerías túneles



ROCKMORE
INTERNATIONAL

R 25 (1")

Bit Thread
Kronengewinde
Резьба коронки
Broca roscada

Tunnelling rod Tunnelstange Штанга для проходки туннелей Barra de túnel	L		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°			
	[mm]	[ft in]					
R 25 – Hex 25 – R25 / Ø 8.6 mm R 1" – Hex 1" – R 1" / Ø 11/32" 	610	2'	2.20	47199			
	915	3'	3.55	14943			
	1220	4'	4.50	14944			
	1525	5'	5.70	41565			
	1830	6'	6.90	14946			
	2435	8'	9.20	14947			
	3050	10'	11.60	14926			
	3660	12'	13.90	41560			
R 32 – Hex 25 – R25 / Ø 8.6 mm R 1 1/4" – Hex 1" – R 1" / Ø 11/32" 	1830	6'	7.25	43803			
	2130	7'	8.40	11165			
	2475	8' 1 1/2"	9.60	11166			
	2795	9' 2"	10.80	43873			
	3090	10' 1 1/2"	12.00	11167			
	3700	12' 1 1/2"	14.40	11553			
R 32 – Hex 28 – R25 / Ø 8.8 mm R 1 1/4" – Hex 1 1/8" – R 1" / Ø 11/32" 	3090	10' 1 1/2"	15.00	47068			
	3700	12' 1 1/2"	18.50	47069			
R 38 – Hex 28 – R25 / Ø 8.8 mm R 1 1/2" – Hex 1 1/8" – R 1" / Ø 11/32" 	3090	10' 1 1/2"	15.50	43731			
	3700	12' 1 1/2"	19.00	43776			
Coupling Muffe Муфта Acople	Thread Gewinde Резьба Rosca	D		L		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
		[mm]	[in]	[mm]	[in]		
	R 25	35	1 3/8"	150	6"	0.60	13332
	R 32	44	1 47/64"	150	6"	0.95	13308
	R 38	55	2 11/64"	170	6 11/16"	1.75	13302
Full bridge / Mittelsteg / Мостовая муфта / Nervio central 	R 25	35	1 3/8"	200	7 7/8"	1.20	17233
	R 32	44	1 47/64"	200	7 7/8"	1.50	17234
	R 38	55	2 11/64"	210	8 9/32"	2.60	41687

Drifting and Tunnelling tools

Strecken- und Tunnelvortriebsausrüstung

Оборудование для проходки горных выработок и туннелей

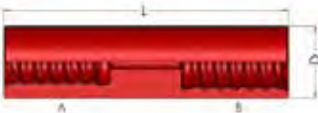
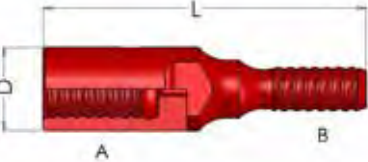

Equipamiento especial para el avance en galerías túneles



ROCKMORE
INTERNATIONAL

R 25 (1'')

Bit Thread
Kronengewinde
Резьба коронки
Broca roscada

Coupling adapter / Full bridge Übergangsmuffe / Mittelsteg Переводная муфта / средний мост Acople adaptador / Nervio central	Thread Gewinde Резьба Rosca		D		L		Weight Gewicht Бec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
	A	B	[mm]	[in]	[mm]	[in]		
	R 22	R 25	35	1 3/8"	165	6 1/2"	0.80	48504
	R 25	R 28	38	1 1/2"	170	6 11/16"	1.00	48505
	R 25	R 32	44	1 47/64"	200	7 7/8"	1.50	17235
Bit adapter Übergangsstück Переходник Adaptador de broca								
	R 25	R 28	44	1 47/64"	185	7 9/32"	1.25	11424
	R 25	R 32	44	1 47/64"	185	7 9/32"	1.20	11425
Shank rod Einsteckstange Штанга хвостовика Barra con espiga								
								
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> See page / Siehe Seiten Смотри страницы / ver página _____ 82 </div>							

Drifting and Tunnelling tools

Strecken- und Tunnelvortriebsausrüstung
Оборудование для проходки горных выработок и туннелей
Equipamiento especial para el avance en galerías túneles






ROCKMORE®
INTERNATIONAL



R 28 (1 1/8")

Bit Thread
Kronengewinde
Резьба коронки
Broca roscada

Bit Bohrkrone Буровая коронка Broca	Carbide dimension Hartmetallabmessung Размерный твердосплавного вооружения Dimension metal duro						D		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
	Carbide design	Gauge / Umfang периферийные штыри / exterior		Front / Stirnseite Центральные штыри / frontal		[mm]	[in]			
		[No.]	[mm]	[No.]	[mm]					
Button bit / Stiftbohrkrone Штыревая буровая коронка Broca de botones 	1)	HEM	5	8	2	7	36	1 13/32"	0.42	44792
	1)	BAL	5	8	2	7	36	1 13/32"	0.42	44990
	1) 2)	HEM	5	8	2	8	38	1 1/2"	0.48	44664
	1)	BAL	5	9	2	7	38	1 1/2"	0.48	44727
	1)	HEM	5	9	2	9	41	1 5/8"	0.56	44628
	1) 2)	BAL	5	9	2	9	41	1 5/8"	0.56	44656
		HEM	5	9.5	2	8	43	1 11/16"	0.68	44994
		BAL	5	9.5	2	8	43	1 11/16"	0.68	44661
		HEM	5	10	2	9	45	1 3/4"	0.72	44729
		BAL	5	10	2	9	45	1 3/4"	0.72	44563
B2										
		HEM	6	9	3	8	45	1 3/4"	0.72	44564
		BAL	6	9	3	8	45	1 3/4"	0.72	44662
		HEM	6	9	3	9	48	1 7/8"	0.89	44683
		BAL	6	9	3	9	48	1 7/8"	0.89	44698
		HEM	6	10	3	9.5	51	2"	0.97	44753
		BAL	6	10	3	9.5	51	2"	0.97	44699
B3										
			Width / Breite Ширина / ancho W [mm]		Height / Höhe Высота / alto H [mm]					
Cross design multi use / Kreuzschneide Крестообразная буровая коронка / Broca en cruz uso multiple 	1)		8		14		38	1 1/2"	0.43	49604
	1)		8		14		41	1 5/8"	0.45	49605
			8		14		45	1 3/4"	0.65	49607

HEM = Hemispherical button / Kugelstift / Полушарический штырь / Botones esféricos

BAL = Semi Ballistic button / Parabolidstift / Полубаллистический штырь / Botones semi parabólicos

CON = Conical carbide on request / Deltastift auf Anfrage / Штырь с конической вершиной по запросу / Botones conicos a solicitud

1) = Only for single rod drilling / Nur für das Bohren mit einer Stange geeignet / Пригоден только для бурения с одной штангой / Solamente para perforación con una barra

2) = With face groove / Mit Stirmspülnuten / С торцовыми промывочными канавками / Con ranura de barrido frontal

Drifting and Tunnelling tools

Strecken- und Tunnelvortriebsausrüstung

Оборудование для проходки горных выработок и туннелей

Equipamiento especial para el avance en galerías túneles



ROCKMORE
INTERNATIONAL

R 28 (1 1/8")

Bit Thread

Kronengewinde
Резьба коронки
Broca roscada

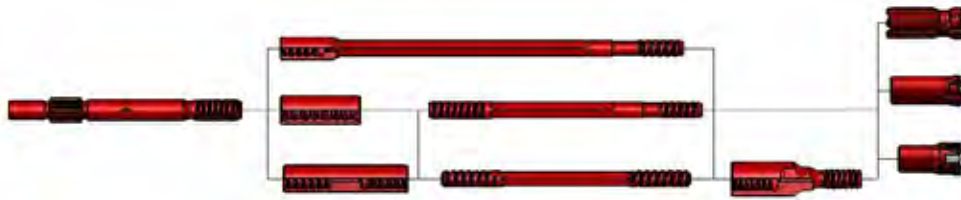
Tunnelling rod Tunnelstange Штанга для проходки туннелей Barra de túnel	L		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°				
	[mm]	[ft in]						
R 32 – Hex 28 – R 28 / Ø 8.8 mm R 1 1/4" – Hex 1 1/8" – R 1 1/8" / Ø 11/32"	2475	8' 1 1/2"	11.90	47072				
	2590	8' 6"	12.40	43720				
	3090	10' 1 1/2"	15.15	41634				
	3700	12' 1 1/2"	18.20	41635				
	4005	13' 1 1/2"	19.70	41636				
	4305	14' 1 1/2"	21.20	41632				
R 38 – Hex 28 – R 28 / Ø 8.8 mm R 1 1/2" – Hex 1 1/8" – R 1 1/8" / Ø 11/32"	3090	10' 1 1/2"	15.50	47176				
	3700	12' 1 1/2"	18.45	41637				
	4305	14' 1 1/2"	21.60	41633				
R 38 – Hex 32 – R 28 / Ø 9.6 mm R 1 1/2" – Hex 1 1/4" – R 1 1/8" / Ø 3/8"	3090	10' 1 1/2"	19.00	47175				
	3700	12' 1 1/2"	23.00	47145				
	4305	14' 1 1/2"	27.10	47146				
	4915	16' 1 1/2"	28.20	47231				
	5525	18' 1 1/2"	34.50	47331				
Coupling Muffe Муфта Acople	Thread Gewinde Резьба Rosca	D		L		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	
		[mm]	[in]	[mm]	[in]			
	R 28	39	1 1/2"	150	6"	0.60	41661	
	R 32	44	1 47/64"	150	6"	0.95	13308	
	R 38	55	2 11/64"	170	6 11/16"	1.75	13302	
Full bridge / Mittelsteg / Мостовая муфта Nervio central	R 32	44	1 47/64"	200	7 7/8"	1.50	17234	
	R 38	55	2 11/64"	210	8 9/32"	2.60	41687	
Coupling adapter / Full bridge Übergangsmuffe / Mittelsteg Переводная муфта / мостовая муфта Acople adaptador / Nervio central	A	B						
	R 25	R 28	38	1 1/2"	170	6 11/16"	1.00	48505
	R 28	R 32	44	1 47/64"	170	6 11/16"	1.30	48506
Bit adapter / Übergangsstück Переходник / Adaptador de broca	R 28	R 25	44	1 47/64"	185	7 9/32"	1.30	48696
	R 25	R 28	44	1 47/64"	185	7 9/32"	1.25	11424
	R 28	R 32	44	1 47/64"	185	7 9/32"	1.15	11427

Drifting and Tunnelling tools

Strecken- und Tunnelvortriebsausrüstung
Оборудование для проходки горных выработок и туннелей
Equipamiento especial para el avance en galerías túneles








ROCKMORE®
INTERNATIONAL



R 32 (1 1/4")

Bit Thread
Kronengewinde
Резьба коронки
Broca roscada

Bit Bohrkrone Буровая коронка Broca	Carbide dimension Hartmetallabmessung Размерный твердосплавного вооружения Dimension metal duro						D		Weight Gewicht Бec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
	Carbide design	Gauge / Umfang периферийные штыри / exterior [No.] [mm]		Front / Stirnseite Центральные штыри / frontal [No.] [mm]		[mm]	[in]			
Button bit / Stiftbohrkrone Штыревая буровая коронка Broca de botones 	1)	HEM	5	9	2	9	41	1 5/8"	0.61	44649
	1)	BAL	5	9	2	9	41	1 5/8"	0.61	44650
	1)	HEM	5	9.5	2	8	43	1 11/16"	0.63	44636
	1)	BAL	5	9.5	2	8	43	1 11/16"	0.63	44648
	1)	HEM	5	10	2	9	45	1 3/4"	0.76	44652
	1)	BAL	5	10	2	9	45	1 3/4"	0.76	44651
	1)	HEM	5	11	2	9	48	1 7/8"	0.79	44529
	2)	BAL	5	11	2	9	48	1 7/8"	0.79	44659
		HEM	5	12.7	2	10	51	2"	0.84	44757
		BAL	5	11	2	10	51	2"	0.84	44567
B2 	1)	HEM	6	9	3	8	45	1 3/4"	0.72	44675
	1)	HEM	6	10	3	8	45	1 3/4"	0.72	44726
	1)	BAL	6	9	3	8	45	1 3/4"	0.72	44704
	1)	BAL	6	10	3	8	45	1 3/4"	0.72	44728
		HEM	6	9	3	9	48	1 7/8"	0.78	44690
		BAL	6	9	3	9	48	1 7/8"	0.78	44787
		HEM	6	10	3	9.5	51	2"	0.83	44756
		BAL	6	10	3	9.5	51	2"	0.83	44802
		HEM	6	10	3	10	57	2 1/4"	1.14	44730
		BAL	6	10	3	10	57	2 1/4"	1.14	44791
B3 	1)	HEM	6	8	2	8	41	1 5/8"	0.61	44803
	1)	BAL	6	8	2	8	41	1 5/8"	0.61	44347
	1)	HEM	6	8	2	8	43	1 11/16"	0.70	44716
	1)	BAL	6	8	2	8	43	1 11/16"	0.70	44717
	1)	HEM	6	9	2	9	45	1 3/4"	0.74	44740
	1)	BAL	6	9	2	9	45	1 3/4"	0.74	44755
B 	1)	HEM	6	10	3	8	45	1 3/4"	0.72	44247
	1)	BAL	6	10	3	8	45	1 3/4"	0.72	44248
		HEM	6	10	3	8	48	1 7/8"	0.78	44230
		BAL	6	10	3	8	48	1 7/8"	0.78	44231
B6 		HEM	6	9	3	9	48	1 7/8"	1.00	44540
		BAL	6	9	3	9	48	1 7/8"	1.00	44542
		HEM	6	10	3	9.5	51	2"	1.12	41174
		BAL	6	10	3	9.5	51	2"	1.12	44758
		HEM	6	10	3	10	57	2 1/4"	1.60	41173
		BAL	6	10	3	10	57	2 1/4"	1.60	44806
Flat Face / Retrac										

HEM = Hemispherical button / Kugelstift / Полусферический штырь / Botones esféricos

BAL = Semi Ballistic button / Parabolidstift / Полубаллистический штырь / Botones semi parabólicos

CON = Conical carbide on request / Deltastift auf Anfrage / Штырь с конической вершиной по запросу / Botones conicos a solicitud

1) = Only for single rod drilling / Nur für das Bohren mit einer Stange geeignet / Пригоден только для бурения с одной штангой / Solamente para perforación con una barra

2) = With 2 side flush holes / Mit 2 Seitenspülbohrungen / С 2-мя боковыми отверстиями для промывки / Con 2 tubos de barrido lateral

Drifting and Tunnelling tools

Strecken- und Tunnelvortriebsausrüstung

Оборудование для проходки горных выработок и туннелей

Equipamiento especial para el avance en galerías túneles



ROCKMORE
INTERNATIONAL

R 32 (1 1/4")

Bit Thread
Kronengewinde
Резьба коронки
Broca roscada

Bit Bohrkrone Буровая коронка Broca	Carbide dimension Hartmetallabmessung Размеры твердосплавного вооружения Dimension metal duro		D		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
	Width / Breite Ширина / ancho W [mm]	Height / Höhe Высота / alto H [mm]	[mm]	[in]		
	Cross design multi use / Kreuzschneide Крестообразная буровая коронка / Broca en cruz uso multiple	1) 8 1) 11.5 1) 9.5 9.5 9.5	14 19 19 19 19	41 45 48 51 57		



1) = Only for single rod drilling / Nur für das Bohren mit einer Stange geeignet / Пригоден только для бурения с одной штангой / Solamente para perforación con una barra

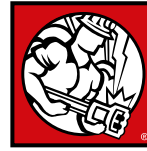
2) = With 2 side flush holes / Mit 2 Seitenspülbohrungen / С 2-мя боковыми отверстиями для промывки / Con 2 tubos de barrido lateral

Tunnelling rod Tunnelstange Штанга для проходки туннелей Barra de túnel	L		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
	[mm]	[ft in]		
R 32 – Hex 32 – R 32 / Ø 9.6 mm R 1 1/4" – Hex 1 1/4" – R 1 1/4" / Ø 3/8"	2475 3090 3700 4305	8' 1 1/2" 10' 1 1/2" 12' 1 1/2" 14' 1 1/2"	15.30 19.30 23.10 27.00	47089 47100 41646 41622
R 38 – Hex 32 – R 32 / Ø 9.6 mm R 1 1/2" – Hex 1 1/4" – R 1 1/4" / Ø 3/8"	2475 3090 3700 4005 4305 4610 4915	8' 1 1/2" 10' 1 1/2" 12' 1 1/2" 13' 1 1/2" 14' 1 1/2" 15' 1 1/2" 16' 1 1/2"	14.10 19.70 23.50 25.40 27.40 29.30 31.30	47307 47058 47059 47154 47060 11142 47061
R 38 – Hex 35 – R 32 / Ø 9.5 mm R 1 1/2" – Hex 1 3/8" – R 1 1/4" / Ø 3/8"	3090 3700 4305 4915 5525	10' 1 1/2" 12' 1 1/2" 14' 1 1/2" 16' 1 1/2" 18' 1 1/2"	23.40 28.10 32.90 37.60 42.50	47198 47165 47148 47149 47179
R 38 – RD 39 – R 32 / Ø 10,3 mm R 1 1/2" – RD 1 1/2" – R 1 1/4" / Ø 37/64"	4305	14' 1 1/2"	37.90	43750



Drifting and Tunnelling tools

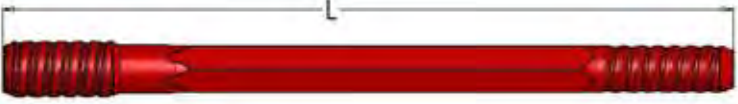



Strecken- und Tunnelvortriebsausrüstung
Оборудование для проходки горных выработок и туннелей
Equipamiento especial para el avance en galerías túneles



ROCKMORE
INTERNATIONAL

R 32 (1 1/4")

Bit Thread
Kronengewinde
Резьба коронки
Broca roscada

Tunnelling rod Tunnelstange Штанга для проходки туннелей Barra de túnel	L		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°		
	[mm]	[ft in]				
T 38 – Hex 32 – R32 / Ø 9.6 mm T 1 1/2" – Hex 1 1/4" – R 1 1/4" / Ø 3/8"	2475	8' 1 1/2"	14.10	43765		
	3090	10' 1 1/2"	19.70	11383		
	3700	12' 1 1/2"	23.50	11384		
	4305	14' 1 1/2"	27.40	11386		
	4915	16' 1 1/2"	31.30	11388		
						
T 38 – Hex 35 – R 32 / Ø 9.5 mm T 1 1/2" – Hex 1 3/8" – R 1 1/4" / Ø 3/8"	3090	10' 1 1/2"	23.40	43743		
	3700	12' 1 1/2"	28.10	47161		
	4305	14' 1 1/2"	32.90	47150		
	4915	16' 1 1/2"	37.60	47151		
	5525	18' 1 1/2"	42.50	47204		
	6135	20' 1 1/2"	48.00	47209		
						
T 38 – RD 39 – R 32 / Ø 14.5 mm T 1 1/2" – RD 1 1/2" – R 1 1/4" / Ø 37/64"	4305	14' 1 1/2"	37.00	43987		
	4915	16' 1 1/2"	39.80	43604		
	5525	18' 1 1/2"	44.20	43605		
	6135	20' 1 1/2"	49.00	43635		
	6400	21'	51.70	43631		
						
	D		L		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
	[mm]	[in]	[mm]	[ft in]		
MF-rod T 38F – Hex 35 – R 32 / Ø 9.5 mm T 1 1/2" – Hex 1 3/8" – R 1 1/4" / Ø 3/8"	56	2 7/32"	3090	10' 1 1/2"	25.10	47332
	56	2 7/32"	3700	12' 1 1/2"	29.10	47297
	56	2 7/32"	4305	14' 1 1/2"	33.70	47300
	56	2 7/32"	4915	16' 1 1/2"	38.60	47301
	56	2 7/32"	5525	18' 1 1/2"	45.00	47246
	56	2 7/32"	6140	20' 1 1/2"	49.00	47380
						

Drifting and Tunnelling tools

Strecken- und Tunnelvortriebsausrüstung

Оборудование для проходки горных выработок и туннелей

Equipamiento especial para el avance en galerías túneles



ROCKMORE
INTERNATIONAL




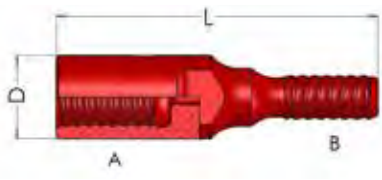
R 32 (1 1/4")

Bit Thread

Kronengewinde

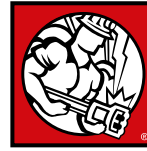
Резьба коронки

Broca roscada

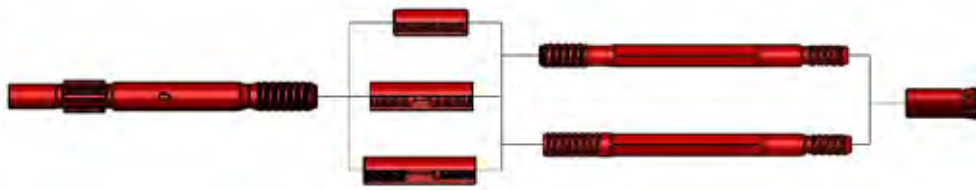
Coupling Muffe Муфта Acople	Thread Gewinde Резьба Rosca	D		L		Weight Gewicht Бec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
		[mm]	[in]	[mm]	[in]		
	R 32	44	1 47/64"	150	6"	0.95	13308
	R 38	55	2 11/64"	170	6 11/16"	1.75	13302
	T 38	55	2 11/64"	190	7 1/2"	1.95	14844
Full bridge / Mittelsteg / Мостовая муфта Nervio central 	R 32	44	1 47/64"	200	7 7/8"	1.50	17234
	R 38	55	2 11/64"	210	8 9/32"	2.60	41687
	T 38	55	2 11/64"	205	8 5/64"	2.40	41670
Coupling adapter / Full bridge Übergangsmuffe / Mittelsteg Переходник / Мостовая муфта Acople adaptador / Nervio central	A B						
		R 25 R 32	44	1 47/64"	200	7 7/8"	1.70
R 28 R 32		44	1 47/64"	170	6"	1.30	48506
R 32 R 38		55	2 11/64"	205	8 5/64"	2.60	17236
R 32 T 38		55	2 11/64"	205	8 5/64"	2.60	41675
R 32 T 45		63	2 31/64"	215	8 15/32"	3.60	41680
Bit adapter Übergangsstück Переходник Adaptador de broca							
		R 25 R 32	44	1 47/64"	185	7 9/32"	1.20
R 28 R 32		44	1 47/64"	185	7 9/32"	1.15	11427
R 32 R 38		44	1 47/64"	270	10 5/8"	2.30	11426
R 32 T 38		44	1 47/64"	270	10 5/8"	2.50	48585
R 32 T 45		44	1 47/64"	360	14 3/16"	3.90	41694
R 38 R 32		55	2 11/64"	280	11 1/32"	2.50	48645
T 38 R 32		55	2 11/64"	280	11 1/32"	2.50	48586

Drifting and Tunnelling tools

Strecken- und Tunnelvortriebsausrüstung
Оборудование для проходки горных выработок и туннелей
Equipamiento especial para el avance en galerías túneles





ROCKMORE
INTERNATIONAL



ROCKMORE XR 32 (1 1/4")

Bit Thread
Kronengewinde
Резьба коронки
Broca roscada

Bit Bohrkrone Буровая коронка Broca		Carbide dimension Hartmetallabmessung Размерный твердосплавного вооружения Dimension metal duro				D		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	
		Carbide design	Gauge / Umfang периферийные штыри / exterior [No.] [mm]	Front / Stirnseite Центральные штыри / frontal [No.] [mm]	[mm]	[in]				
Button bit / Stiftbohrkrone Штыревая буровая коронка Broca de botones	1) 1)	HEM BAL	6 6	10 10	3 3	8 8	45 45	1 3/4" 1 3/4"	0.72 0.72	44269 44270
										
B3										
	1) 1)	HEM BAL	6 6	10 10	3 3	8 8	45 45	1 3/4" 1 3/4"	0.72 0.72	44244 44245
B6										

HEM = Hemispherical button / Kugelstift / Полусферический штырь / Botones esféricos

BAL = Semi Ballistic button / Parabolstift / Полубаллистический штырь / Botones semi parabólicos

CON = Conical carbide on request / Deltastift auf Anfrage / Штырь с конической вершиной по запросу / Botones conicos a solicitud

1) = Only for single rod drilling / Nur für das Bohren mit einer Stange geeignet / Пригоден только для бурения с одной штангой / Solamente para perforación con una barra

Tunnelling rod Tunnelstange Штанга для проходки туннелей Barra de túnel	L		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
	[mm]	[ft in]		
R 38 – Hex 35 – XR 32 / Ø 9.5 mm T 1 1/2" – Hex 1 3/8" – XR 1 1/4" / Ø 3/8"	3700 4305 4915	12' 1 1/2" 14' 1 1/2" 16' 1 1/2"	23.50 27.40 31.30	43614 43640 43615
				
T 38 – Hex 35 – XR 32 / Ø 9.5 mm T 1 1/2" – Hex 1 3/8" – XR 1 1/4" / Ø 3/8"	3700 4305 4915	12' 1 1/2" 14' 1 1/2" 16' 1 1/2"	28.10 32.90 37.60	43613 43638 43641
				

Drifting and Tunnelling tools

Strecken- und Tunnelvortriebsausrüstung

Оборудование для проходки горных выработок и туннелей




Equipamiento especial para el avance en galerías túneles



ROCKMORE
INTERNATIONAL

ROCKMORE XR 32 (1 1/4")

Bit Thread
Kronengewinde
Резьба коронки
Broca roscada

Coupling Muffe Муфта Acople	Thread Gewinde Резьба Rosca	D		L		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
		[mm]	[in]	[mm]	[in]		
	R 38	55	2 11/64"	170	6 11/16"	1.75	13302
	T 38	55	2 11/64"	190	7 1/2"	1.95	14844
Full bridge / Mittelsteg / Мостовая муфта Nervio central 	R 38	55	2 11/64"	210	8 9/32"	2.60	41687
	T 38	55	2 11/64"	205	8 5/64"	2.40	41670
Coupling adapter / Full bridge Übergangsmuffe / Mittelsteg Переходник / Мостовая муфта Acople adaptador / Nervio central	A						
	B						
	R 32	55	2 11/64"	205	8 5/64"	2.60	17236
	R 38 T 38	55	2 11/64"	205	8 5/64"	2.60	41675

Drifting and Tunnelling tools

Strecken- und Tunnelvortriebsausrüstung
Оборудование для проходки горных выработок и туннелей
Equipamiento especial para el avance en galerías túneles




ROCKMORE
INTERNATIONAL



R 35 (1 3/8")

Bit Thread
Kronengewinde
Резьба коронки
Broca roscada

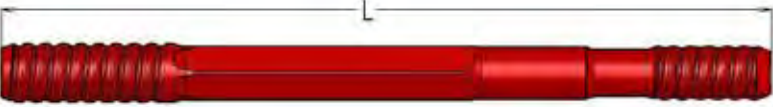


Bit Bohrkrone Буровая коронка Broca	Carbide dimension Hartmetallabmessung Размерный твердосплавного вооружения Dimension metal duro					D		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. apt. № Cat. N°
	Carbide design	Gauge / Umfang периферийные штыри / exterior		Front / Stirnseite Центральные штыри / frontal		[mm]	[in]		
		[No.]	[mm]	[No.]	[mm]				
Button bit / Stiftbohrkrone Штыревая буровая коронка Broca de botones	HEM	6	9	3	9	48	1 7/8"	0.78	44833
	BAL	6	9	3	9	48	1 7/8"	0.78	44911
	HEM	6	10	3	9.5	51	2"	0.83	44834
	BAL	6	10	3	9.5	51	2"	0.83	44913

B3

HEM = Hemispherical button / Kugelstift / Полусферический штырь / Botones esféricos

BAL = Semi Ballistic button / Parabolstift / Полубаллистический штырь / Botones semi parabólicos

CON = Conical carbide on request / Delta Stift auf Anfrage / Штырь с конической вершиной по запросу / Botones conicos a solicitud

Tunnelling rod Tunnelstange Штанга для проходки туннелей Barra de túnel	L		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. apt. № Cat. N°
	[mm]	[ft in]		
R 38 – Hex 35 – R 35 / Ø 9.5 mm R 1 1/2" – Hex 1 3/8" – R 1 3/8" / Ø 3/8"	4305	14' 1 1/2"	32.20	43854
	4915	16' 1 1/2"	37.90	43855
	5525	18' 1 1/2"	42.80	43816
R 38 – RD 39 – R 35 / Ø 14.5 mm R 1 1/2" – RD 1 1/2" – R 1 3/8" / Ø 37/64"	4305	14' 1 1/2"	37.90	43919
	4915	16' 1 1/2"	39.20	43681
	5525	18' 1 1/2"	44.50	43682
T 38 – Hex 35 – R 35 / Ø 9.5 mm T 1 1/2" – Hex 1 3/8" – R 1 3/8" / Ø 3/8"	4305	14' 1 1/2"	33.20	43856
	4915	16' 1 1/2"	37.90	43857
	5525	18' 1 1/2"	42.80	43721
	6140	20' 1 1/2"	47.30	43633
	6400	21'	50.00	43601

Drifting and Tunnelling tools

Strecken- und Tunnelvortriebsausrüstung

Оборудование для проходки горных выработок и туннелей

Equipamiento especial para el avance en galerías túneles




ROCKMORE
INTERNATIONAL

R 35 (1 3/8")

Bit Thread

Kronengewinde
Резьба коронки
Broca roscada

Tunnelling rod Tunnelstange Штанга для проходки туннелей Barra de túnel	D		L		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. aprt. № Cat. N°	
	[mm]	[in]	[mm]	[ft in]			
T 38 – RD 39 – R 35 / Ø 14.5 mm T 1 1/2" – RD 1 1/2" – R 1 3/8" / Ø 37/64"			4305 4915 5525 6135 6400	14' 1 1/2" 16' 1 1/2" 18' 1 1/2" 20' 1 1/2" 21'	34.80 39.20 44.50 49.00 50.00	43763 43920 43761 43737 43785	
MF-rod T 38F – Hex 35 – R 35 / Ø 9.5 mm T 1 1/2" F – Hex 1 3/8" – R 1 3/8" / Ø 3/8"	56	2 7/32"	4305	14' 1 1/2"	34.00	43849	
	56	2 7/32"	4915	16' 1 1/2"	38.90	43852	
	56	2 7/32"	5525	18' 1 1/2"	45.30	43853	
	56	2 7/32"	6400	21'	50.00	43601	
Coupling Muffe Муфта Acople	Thread Gewinde Резьба Rosca	D		L		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. aprt. № Cat. N°
		[mm]	[in]	[mm]	[in]		
	R 38	55	2 11/64"	170	6 11/16"	1.75	13302
	T 38	55	2 11/64"	190	7 1/2"	1.95	14844
Full bridge / Mittelsteg / Мостовая муфта Nervio central	R 38	55	2 11/64"	210	8 9/32"	2.60	41687
	T 38	55	2 11/64"	205	8 5/64"	2.40	41670
Coupling adapter / Full bridge Übergangsmuffe / Mittelsteg Переводная муфта / мостовая муфта Acople adaptador / Nervio central	A	B					
	R 32 R 32	R 38 T 38	55 55	2 11/64" 2 11/64"	205 205	8 5/64" 8 5/64"	2.60 2.60

Reaming tools

Erweiterungsbohrausrüstung
Инструмент для расширения отверстий
Varillaje de ensanchadoras



ROCKMORE®
INTERNATIONAL



Contents

Inhalt

Содержание

Índice

Page

Seite

Страница

Página

Reaming tools taper 6° / Erweiterungsbhorausrüstung Konus 6°
Инструмент для расширения отверстий конус 6° / Varillaje de ensanchadoras cono 6° _____ 76

Reaming tools taper 12° / Erweiterungsbhorausrüstung Konus 12°
Инструмент для расширения отверстий конус 12° / Varillaje de ensanchadoras cono 12° _____ 77-78

Reaming bit / Erweiterungsbhorkronen
Буровая коронка расширительная / Brocas ensanchadoras _____ 79

Reaming tools

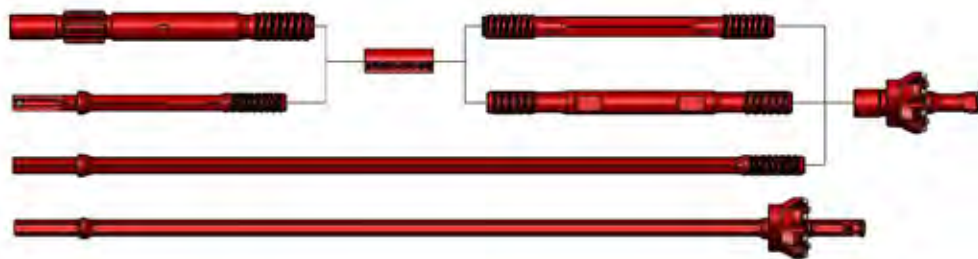
Erweiterungsbohrausrüstung

Инструмент для расширения отверстий




Varillaje de ensanchadoras



ROCKMORE®
INTERNATIONAL



6°
Taper
Konus
Конус
Cono

Reaming bit Erweiterungsbohrkrone Буровая коронка для расширения отверстий Broca ensanchadora	Carbide dimension Hartmetallabmessung Размерный твердосплавного вооружения Dimension metal duro				D		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°w			
	Gauge / Umfang периферийные штыри / exterior [No.] [mm]		Front / Stirnseite Центральные штыри / frontal [No.] [mm]		[mm]	[in]					
	8	9.5	4	8	64	2 1/2"	0.90	43030			
	6	11	3	11	76	3"	1.25	43031			
	8	12.7	4	11	89	3 1/2"	1.80	43014			
Pilot adapter Führungsstück Направляющий переходник Adaptador piloto	Thread Gewinde Резьба Rosca		L		D		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°			
		[mm]	[in]	[mm]	[in]						
	R 25		300	11 19/64"	26	1 1/32"	3.35	43089			
	R 28		300	11 19/64"	26	1 1/32"	3.25	43085			
	R 32		300	11 19/64"	26	1 1/32"	3.15	43083			
	Thread Gewinde Резьба Rosca	Carbide dimension Hartmetallabmessung Размерный твердосплавного вооружения Dimension metal duro				L		D		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
		Gauge / Umfang периферийные штыри / exterior [No.] [mm]		Front / Stirnseite Центральные штыри / frontal [No.] [mm]		[mm]	[in]	[mm]	[in]		
	R 25	4	6.3	1	6.3	267	10 25/64"	26	1"	1.63	43070
	R 28	4	6.3	1	6.3	267	10 25/64"	26	1"	1.54	43071
	R 32	4	6.3	1	6.3	267	10 25/64"	26	1"	1.45	43072
Pilot rod Pilotstange Направляющая штанга Barra piloto					L		D		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	
				[mm]	[ft in]	[mm]	[in]				
Shank H 22 x 108 mm (7/8" x 4 1/4") Einsteckende / Хвостовик / Culata					800	2' 7"	27	1 1/16"	3.35	47205	
					1200	4'	27	1 1/16"	4.40	43703	
					1600	5' 3"	27	1 1/16"	5.70	47105	
					2000	6' 6"	27	1 1/16"	6.10	47169	
					2400	7' 10"	27	1 1/16"	6.95	47116	
				3300	10' 10"	27	1 1/16"	10.90	47106		

Reaming tools

Erweiterungsbohrausrüstung

Инструмент для расширения отверстий






Varillaje de ensanchadoras



ROCKMORE[®]
INTERNATIONAL



12°
Taper
Konus
Конус
Cono

Reaming bit Erweiterungsbohrkrone Буровая коронка для расширения отверстий Broca ensanchadora	Carbide dimension Hartmetallabmessung Размерный твердосплавного вооружения Dimension metal duro				D		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°			
	Gauge / Umfang периферийные штыри / exterior [No.] [mm]	Front / Stirnseite Центральные штыри / frontal [No.] [mm]		[mm]	[in]						
	8	12.7	4	9.5	89	3 1/2"	2.00	43011			
	8	12.7	4	12.7	102	4"	2.30	43012			
	8	14	4	14	115	4 1/2"	2.68	43017			
	8	14	4	12.7	127	5"	3.50	43013			
Pilot adapter Führungsstück Направляющий переходник Adaptador piloto	Thread Gewinde Резьба Rosca		L		D		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°			
			[mm]	[in]	[mm]	[in]					
	R 32		255	10 3/64"	40	1 5/8"	2.40	43082			
	T 38		265	10 25/64"	40	1 5/8"	2.00	43092			
	R 32		242	9 17/32"			4.00	43084			
	R 35		242	9 17/32"			4.10	43093			
	Thread Gewinde Резьба Rosca	Carbide dimension Hartmetallabmessung Размерный твердосплавного вооружения Dimension metal duro				L		D		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
		Gauge / Umfang периферийные штыри / exterior [No.] [mm]	Front / Stirnseite Центральные штыри / frontal [No.] [mm]		[mm]	[in]	[mm]	[in]			
	R32	4	9.5	2	8	240	9 17/32"	41	1 5/8"	2.15	43073
	T38	4	9.5	2	8	240	9 17/32"	41	1 5/8"	2.00	43074
Bit Bohrkrone Буровая коронка Broca	Thread Gewinde Резьба Rosca				L		D		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	
	R 32										
	R 35										

See page / Siehe Seiten
Смотри страницы / ver página _____ 34 / 66 / 72

Reaming tools

Erweiterungsbohrausrüstung

Инструмент для расширения отверстий

Varillaje de ensanchadoras



ROCKMORE
INTERNATIONAL



12°
Taper
Konus
Конус
Cono

Reaming bit (Locking thread T 12) Erweiterungsbohrkrone Буровая коронка для расширения отверстий Broca ensanchadora	Carbide dimension Hartmetallabmessung Размерый твердосплавного вооружения Dimension metal duro				D		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
	Gauge / Umfang периферийные штыри / exterior [No.] [mm]		Front / Stirnseite Центральные штыри / frontal [No.] [mm]		[mm]	[in]		
	8	12.7	4	11	102	4"	3.50	43000
	8	12.7	4	12.7	115	4 1/2"	4.30	43002
	8	14	4	12.7	127	5"	5.10	43001
Pilot adapter (Locking thread T 12) Führungsstück Направляющий переходник Adaptador piloto	Thread Gewinde Резьба Rosca		L		D		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
			[mm]	[in]	[mm]	[in]		
	R 32		304	12"	47	1 7/8"	4.80	43075
	T 38		304	12"	47	1 7/8"	4.60	43078
	T 45		304	12"	47	1 7/8"	4.20	43079

Reaming tools

Erweiterungsbohrausrüstung
Инструмент для расширения отверстий
Varillaje de ensanchadoras


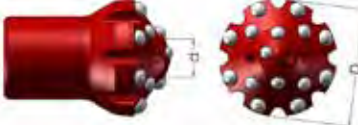


ROCKMORE
INTERNATIONAL



Reaming Bits

Erweiterungsbohrkrone
Буровая коронка расширительная
Broca ensanchadora

Reaming bit Erweiterungsbohrkrone Буровая коронка для расширения отверстий Broca ensanchadora	Thread Gewinde Резьба Rosca	Carbide dimension Hartmetallabmessung Размерый твердосплавного вооружения Dimension metal duro				D		d		Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
		Gauge / Umfang периферийные штыри / exterior		Front / Stimseite Центральные штыри / frontal		[mm]	[in]	[mm]	[in]		
		[No.]	[mm]	[No.]	[mm]						
Hole Opener 	T 38	8	14	8	11	102	4"	51	2"	4.00	43043
	T 38	8	14	10	9.5	127	5"	67	2 5/8"	8.80	43044
	T 45	8	14	10	12.7	127	5"	73	2 7/8"	8.30	43045
	T 38	8	16	12	14	152	6"	102	4"	15.40	43046
	ST 58	8	16	8	14	152	6"	89	3 1/2"	13.60	43047
	R 38	10	16	9	14	178	7"	76	3"	15.90	43048
T 38	10	16	8	16	203	8"	152	6"	34.50	43049	
Cone Opener 	R 32	8	11	7	9.5	76	3"	29	1 1/8"	2.20	43040
	R 32	8	12.7	6	11	89	3 1/2"	29	1 1/8"	3.30	43041
	R 32	8	12.7	1	9.5	102	4"	29	1 1/8"	3.70	43042
	R 32	8	14	1	9.5	115	4 1/2"	29	1 1/8"	4.70	43050
	R 32	8	14	1	11	127	5"	29	1 1/8"	5.70	43051
R 32	8	14	10	1	11						

Shank rods

Einsteckstangen

Штанги с хвостовиками

Barras con espiga



ROCKMORE[®]
INTERNATIONAL



Contents

Inhalt

Содержание

Índice

Page

Seite

Страница

Página

Shank rod Hex 22 (7/8") x 108 (4 1/4") / Einsteckstange Hex 22 (7/8") x 108 (4 1/4")
Штанга с хвостовиком Hex 22 (7/8") x 108 (4 1/4") / Barra con espiga Hex 22 (7/8") x 108 (4 1/4") _____ 82

Shank rod Hex 25 (1") x 108 (4 1/4") / Einsteckstange Hex 25 (1") x 108 (4 1/4")
Штанга с хвостовиком Hex 25 (1") x 108 (4 1/4") / Barra con espiga Hex 25 (1") x 108 (4 1/4") _____ 82

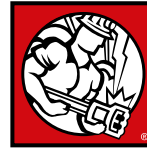
Shank rod Hex 25 (1") x 159 (6 1/4") / Einsteckstange Hex 25 (1") x 159 (6 1/4")
Штанга с хвостовиком Hex 25 (1") x 159 (6 1/4") / Barra con espiga Hex 25 (1") x 159 (6 1/4") _____ 82

Shank rods






Einsteckstangen

Штанги с хвостовиками

Barras con espiga



ROCKMORE
INTERNATIONAL

Shank rods Einsteckstangen Штанги с хвостовиками Barras con espiga	Tube Spülrohr Промывочная труба Tubo Ø [mm]	Thread Gewinde Резьба Rosca	L		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. art. № Cat. N°		
			[mm]	[ft in]				
Hex 22 x 108 mm (7/8" x 4 1/4") 		R 22	255	10"	1.05	47152		
		R 25	255	10"	1.20	43949		
		R 25	610	2'	2.40	43863		
		Seal / Dichtung / Уплотнение / Empaquetadura	5				11039	
Hex 22 x 108 mm (7/8" x 4 1/4") 		R 22	255	10"	1.05	47155		
		R 22	1000	3' 3"	3.40	43702		
		R 22	1800	5' 10"	5.80	47114		
		R 25	255	10"	1.20	14929		
		R 25	610	2'	2.20	47076		
		R 25	915	3'	3.40	43825		
		R 25	1000	3' 3"	3.40	14930		
		R 25	1200	4'	4.30	14934		
		R 25	1220	4'	4.30	43826		
		R 25	1830	6'	6.20	43827		
		R 25	2400	8'	7.60	47147		
		R 25	3050	10'	10.00	47203		
		R 25	3660	12'	11.35	47232		
		R 32	255	10"	1.50	43782		
Hex 25 x 108 mm (1" x 4 1/4") 		R 25	255	10"	1.35	14173		
		R 25	600	2'	2.70	47187		
		R 32	255	10"	1.80	47038		
		Seal / Dichtung / Уплотнение / Empaquetadura	8			14121		
Hex 25 x 108 mm (1" x 4 1/4") 		R 25	255	10"	1.35	14175		
		R 25	610	2'	2.90	43829		
		R 25	915	3'	4.10	43830		
		R 25	1220	4'	5.25	43831		
		R 25	1525	5'	6.50	43832		
		R 25	1830	6'	7.60	43833		
		R 25	2440	8'	10.30	43835		
		R 25	3050	10'	12.60	43837		
		R 25	3660	12'	15.00	43880		
		R 32	610	2'	3.10	43933		
		R 32	1220	4'	5.50	43936		
		R 32	1830	6'	7.90	43937		
		R 32	2440	8'	10.30	43938		
		R 32	3050	10'	12.70	43939		
		Hex 25 x 159 mm (1" x 6 1/4") 		R 25	255	10"	1.45	41719
				R 25	1000	3' 3"	4.70	14935
				R 25	1830	6'	7.50	14936
R 25	2400			8'	10.70	47104		
R 25	3200			10' 6"	13.10	41597		
R 25	3660			12'	15.10	47064		
R 25	4000			13' 1"	16.80	47239		
R 32	255			10"	1.90	47026		
R 32	1830			6'	7.90	43930		
R 32	3050			10'	12.20	47101		
R 32	3660			12'	14.75	47117		
Seal / Dichtung / Уплотнение / Empaquetadura	8			14121				

Shank adapters (striking bars)

Einsteckenden

Хвостовики

Adaptadores de culata



ROCKMORE[®]
INTERNATIONAL



Contents

Inhalt

Содержание

Índice

Page

Seite

Страница

Página

Index _____	83 / 84 / 85
Atlas Copco _____	86 / 87 / 88 / 89
Boart _____	90 / 95
Böhler _____	90 / 91
Eurodrill _____	92 / 93
Furukawa _____	86 / 93 / 94 / 95 / 106
Gardner Denver _____	95 / 96
Ingersoll-Rand _____	86 / 95 / 96 / 97 / 105
J. Henry _____	97
Joy _____	98
Klemm _____	98
Krupp _____	98 / 99
Montabert _____	86 / 100 / 101
Reeddrill _____	101 / 102
Sandvik-Tamrock _____	90 / 95 / 98 / 102 / 103 / 104 / 105
Secoma _____	87 / 105
SIG _____	86 / 87 / 90 / 102 / 105
Soosan _____	106

Shank adapters (striking bars)

Einsteckenden

Хвостовики

Adaptadores de culata



ROCKMORE
INTERNATIONAL

Drifter Bohrhammer Перфоратор Martillo perforador	Illustration Bild Рис. Ilustración	Page Seite Страница Página	Drifter Bohrhammer Перфоратор Martillo perforador	Illustration Bild Рис. Ilustración	Page Seite Страница Página
ATLAS	BBC 43, 44, 45, 100	1.01	INGERSOLL	350	1.01
COPCO	BBC 51, 52, 54, 120	1.02	-RAND	EVL 130, VL 140	9.02
	BBE 56U2, 57, 5701	1.03		HYDRASTAR 200	17.01
	COP 1028 <i>MALE & FEMALE</i>	1.04 – 1.05		URD 475A, 550, VL 120, VL 140, F16	8.01
	COP 1032 <i>MALE & FEMALE</i>	1.06 – 1.08		YD 90 M	9.01
	COP 1036, 1038, 1238	1.09 – 1.11		YH 60	1.03
	COP 1132 <i>MALE & FEMALE</i>	1.12 – 1.13		YH 65, YH 70, YH 80	9.03
	COP 1240, 1640	1.14		YH 65 RP, YH 70 RP, YH 80 RP	9.04
	COP 1240 EX, 1640 EX	1.15		YH 80 A	9.05
	COP 1338 MEX / EX	1.16		YH 80 ARP	9.06
	COP 1432, 1440, 1532, 1550, 1638, 1838, 2238	1.17 – 1.18		YH 95, YH 100	9.07
	COP 1432, 1532 <i>FEMALE</i>	1.19		YH 95 PR, YH 100 RP	9.08
	COP 1440, 1550, 1838	1.20		YH 110 V	9.09
	COP 1550 EX, 1838 EX / MEX	1.21		YH 110 VRP, YH 135 RP	9.10
	COP 1840, 1850	1.22	J. HENRY	HB 101, HB 102	10.01
	COP 1840 EX, 1850 EX, 2150 EX 2540 EX, 2550 EX	1.23			97
	COP 2150 EX, 2550 EX	1.24	JOY	VCR 260, 360	11.01 – 11.02
	COP 2160, 2560	1.25		VCR 361	11.03
	COP 2160 EX, 2560 EX	1.26	KLEMM	4026, 4053	12.01
	COP 4050 (L)	1.27			98
	COP 4050 EX	1.28	KRUPP	HB 5A	13.01 – 13.03
	COP 4050 MUX	1.29		HB 11A	13.04 – 13.05
BOART	HD 125, HD 150 <i>MALE & FEMALE</i>	2.01 – 2.02		HB 25G, 28A	13.06
	HE 125, HE 150	2.02		HB 30A, 40A	13.07 – 13.08
	SECAN S 36 IR	8.01		HB 50A, 60A	13.09
BÖHLER	HM 753	3.01	mitsui	TR 200	9.01
	HS 432 S	3.02		TR 300, TR 400	8.01
	HS 448	3.03 – 3.04	MONTABERT	H 40, 50, 60, 70 (Leyner)	1.02
	HS 464 <i>FEMALE</i>	3.05		H 100	1.03
	HS 464 D <i>FEMALE</i>	3.06		HC 20 <i>FEMALE</i>	14.01 – 14.02
CASAGRANDE	C 6	4.01		HC 25 <i>FEMALE</i>	14.03
DEILMANN	DP 15 <i>MALE & FEMALE</i>	1.17 – 1.18		HC 40, HC 50	14.04 – 14.05
DOOFOR	DF 528	5.01		HC 40, HC 50 <i>FEMALE</i>	14.06
	DF 545 / DF 550	5.02		HC 80	14.07 – 14.08
	DF 600 S / DF 700 S	16.16		HC 80, HC 105	14.07
EURODRILL	HD 1002 <i>FEMALE</i>	6.01		HC 108, HC 109, HC 120	14.07 – 14.08
	HD 2002 <i>FEMALE</i>	6.02		HC 150	14.08
	HD 2004	6.03 – 6.04		HC 80 RP, HC 105 RP, HC 107 RP, HC 108 RP, HC 109 RP, HC 110 RP	14.09
	HD 4008	6.05		HC 120RP, HC 150 RP, HC 155 RP, HC 158 RP	14.10
	HD 5012	6.06		HC 160, HC 170	14.11
	5080	6.07		HC 200 A	14.13
	8020	6.08		HC 200 R	14.12
	8020 <i>MALE & FEMALE</i>	6.09	REEDRILL	HPR 4519	15.01
	HD 8021, 8032	6.10		HPR 5123	15.02
FURUKAWA	HD 150	7.01		HPR 6030	15.03
	HD 200, M 120	8.01	SANDVIK	HL 300	16.01
	HD 260	1.03	TAMROCK	HL 300 S <i>FEMALE</i>	16.02
	HD 300	7.02		HL 500-38, 510-38	16.05
	HD 500	19.01		HL 500-45, 510-45	16.06
	HD 609	7.03		HL 500 S-38, 510 S-38, 510 B, 510 LH	16.07
	HD 609 QED	7.04		HL 550 SUPER M92, 560 SUPER, HL 510 S-45	16.08
	HD 612	7.05		HL 600-45	16.12
	HD 612 QED	7.06		HL 600-52	16.13
	HD 615	7.07		HL 645	16.14
	HD 615 QED	7.08		HL 650-45, 700-45, 700 T-45, 710-45 800 T-45	16.15
	HD 709	7.09		HL 650-52, 700-52, 700PE-52, 700S-52 710-52, 710 PE-52, 710 S-52 710SPE-52, HL 800T-52, 800PE-52	16.16
	HD 709 QED	7.10		HL 844	11.02
	HD 712	7.11		HL 850 S	16.17
	HD 712 QED	7.12		HL 1000-52, 1000 S-52	16.18
	HD 715	7.13		HL 1000-60	16.19
	HD 715 QED	7.14		HL 1000 PE-52	16.20
	PD 200	7.15, 8.01			104
GARDNER	PR 123	8.01			98
DENVER	HPR 1	8.02			104
	HPR 1 H	8.03			104
	HPR 2 H	8.04			104

Shank adapters (striking bars)

Einsteckenden

Хвостовики

Adaptadores de culata



R O C K M O R E
INTERNATIONAL

Drifter Bohrhammer Перфоратор Martillo perforador	Illustration Bild Рис. Ilustración	Page Seite Страница Página	Drifter Bohrhammer Перфоратор Martillo perforador	Illustration Bild Рис. Ilustración	Page Seite Страница Página			
SANDVIK TAMROCK	HL 1000 PE-65, HL 1500 PE-65, HL 1560 T-65	16.21	105	SOOSAN	ED 100	19.01	106	
	HL 1500-60, HL 1500 T-60 HL 1500 T-80	16.22	105		SD 700	19.02	106	
	HLR 438 L, HLR 438 T	16.23	105	TOKYO RIUKI	HD 200	8.01	95	
	HLR 438 LS, 438 TS, HL 538, HL 538 L, L 550 S	16.03	102		HD 260	1.03	86	
	HLX 1	16.04	102		YD 90 M	9.01	96	
	HLX 5, HLX 5 T	16.09	103	YAMAMOTO	YH 70	9.03	96	
	HLX 5 PE-45	16.10	103		EVERDIGM	ED 100	19.02	106
	L400, L410, L500, L510, L550 TAM 750	16.11	103	ED 150		7.09	94	
	SECOMA	HYDRASTAR 200, 300, 350, X2 HYDRASTAR 200 <i>FEMALE</i>	1.09	87				
			17.01	105				
SIG	HBM 50, 100, 120	1.06	86					
	HBM 50, 100, 120 <i>FEMALE</i>	1.07 – 1.08	86, 87					
	HBM 50, 100, 120, 150, 160	18.01	105					
	HBM 50, PLB 80 (4 Spline)	3.01	90					
	HBM 100 (4 Spline)	16.03	102					
	HBM 100, 120 <i>FEMALE</i>	18.02	105					

Shank adapters (striking bars)

Einsteckenden

Хвостовики

Adaptadores de culata



ROCKMORE
INTERNATIONAL








ATLAS COPCO

Shank adapters

Einsteckenden

Хвостовики

Adaptadores de culata

Drifter Bohrhammer Перфоратор Martillo perforador	Illustration Bild Рис. Ilustración	Tube Spülrohr Промывочная труба Tubo Ø [mm]	Thread Gewinde Резьба Rosca	Length Länge Длина Largo [mm]	Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
AC BBC 43, 44, 45, 100 INGERSOLL-RAND 350 ISO 1719	1.01 	10 10	R 25 R 32	380 380	1.85 1.95	13394 13397
Seal / Dichtung / Уплотнение / Empaquetadura		10				14107
AC BBC 51, 52, 54, 120 MONTABERT H 40, 50, 60, 70 (Leyner)	1.02 	10 10 10	R 32 R 38 T 38	380 390 390	2.70 3.00 3.05	11090 47800 41789
Seal / Dichtung / Уплотнение / Empaquetadura		10				14107
AC BBE 56U2, 57, 5701 FURUKAWA HD 260 / INGERSOLL-RAND YH 60 MONTABERT H 100 / TOKYO RIUKI HD 260	1.03 	14 14 14	R 38 T 38 T 45	447 537 550	5.10 5.50 6.25	11482 11484 11335
Seal / Dichtung / Уплотнение / Empaquetadura		14				13354
AC COP 1028	1.04 		R 28 R 32	400 400	2.65 2.90	41801 41823
AC COP 1028 FEMALE	1.05 		R 28	245	1.80	48845
AC COP 1032 SIG HBM 50, 100, 120	1.06 		R 32 R 32 T 35 T 38	510 550 550 550	4.65 4.85 4.80 5.00	47973 47944 48029 47974
AC COP 1032 FEMALE SIG HBM 50, 100, 120	1.07 		R 32	340	3.50	41802

Shank adapters (striking bars)

Einsteckenden

Хвостовики









Adaptadores de culata



ROCKMORE
INTERNATIONAL

ATLAS COPCO

Shank adapters
Einsteckenden
Хвостовики
Adaptadores de culata

Drifter Bohrhammer Перфоратор Martillo perforador	Illustration Bild Рис. Ilustración	Tube Spülrohr Промывочная труба Tubo Ø [mm]	Thread Gewinde Резьба Rosca	Length Länge Длина Largo [mm]	Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
AC COP 1032 <i>FEMALE</i> SIG HBM 50, 100, 120	1.08 		R 38	340	4.40	47933
AC COP 1036, 1038, 1238 SECOMA HYDRASTAR 200, 300, 350, X2	1.09 		R 32 R 38 T 38 R 32 R 38 T 38	485 485 485 500 500 500	3.80 4.10 4.10 3.95 4.25 4.25	47971 47815 11085 41764 41779 47827
AC COP 1036, 1038, 1238	1.10 		R 32 T 38	575 575	4.50 4.70	41781 41782
AC COP 1036, 1038, 1238	1.11 		T 45 R 32 R 38 T 38 T 45	500 575 575 575 575	5.10 5.30 5.45 5.45 5.50	41763 48946 47852 47982 47892
AC COP 1132	1.12 		R 32	410	2.50	41882
AC COP 1132 <i>FEMALE</i>	1.13 		R 32	280	2.30	41862
AC COP 1240, 1640	1.14 		R 32 T 35 T 38	565 565 565	6.20 6.30 6.50	48000 48034 48001
AC COP 1240 EX, 1640 EX	1.15 		R 32 T 38	770 770	10.30 10.70	48002 48003

Shank adapters (striking bars)

Einsteckenden

Хвостовики

Adaptadores de culata



ROCKMORE
INTERNATIONAL

ATLAS COPCO

Shank adapters
Einsteckenden
Хвостовики
Adaptadores de culata

Drifter Bohrhammer Перфоратор Martillo perforador	Illustration Bild Рис. Ilustración	Tube Spülrohr Промывочная труба Tubo Ø [mm]	Thread Gewinde Резьба Rosca	Length Länge Длина Largo [mm]	Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
AC COP 1338 MEX / EX	1.16 		T 38 T 45	780 780	10.50 10.50	48904 48913
AC COP 1432, 1440, 1532, 1550, 1638, 1838, 2238 DEILMANN DP 15	1.17 		R 32 R 38 T 38	435 435 435	3.80 3.95 3.95	47899 47879 47894
AC COP 1432, 1440, 1532, 1550, 1638, 1838, 2238 DEILMANN DP 15	1.18 		R 32 R 38 T 35 T 38	525 525 525 525	4.00 4.05 4.00 4.05	47886 48897 48028 48943
AC COP 1432, 1532 FEMALE DEILMANN DP 15	1.19 		R 32 R 38	340 340	4.35 4.25	48889 48898
AC COP 1440, 1550, 1838	1.20 		R 32 T 35 T 38 T 45 T 51	525 525 525 525 525	5.70 5.90 6.10 6.20 6.80	48940 41951 48846 47916 47917
AC COP 1550 EX, 1838 EX / MEX	1.21 		T 38 T 45	730 730	9.80 10.20	48992 48892
AC COP 1840 / 1850	1.22 		T 45 T 51	565 565	6.90 7.10	48864 48849

Shank adapters (striking bars)

Einsteckenden

Хвостовики








Adaptadores de culata



ROCKMORE
INTERNATIONAL

ATLAS COPCO

Shank adapters
Einsteckenden
Хвостовики
Adaptadores de culata

Drifter Bohrhammer Перфоратор Martillo perforador	Illustration Bild Рис. Ilustración	Tube Spülrohr Промывочная труба Tubo Ø [mm]	Thread Gewinde Резьба Rosca	Length Länge Длина Largo [mm]	Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
AC COP 1840 EX, 1850 EX, 2150 EX, 2540 EX, 2550 EX		1.23	T 45 T 51	770 770	10.90 11.20	48865 48866
AC COP 2150 EX, 2550 EX		1.24	T 51	770	11.10	41871
AC COP 2160, 2560		1.25	T 45 T 51	770 770	11.60 11.70	41873 41874
AC COP 2160 EX, 2560 EX		1.26	T 45 T 51 * T 60 GT 60	770 770 770 770	13.30 13.50 14.20 14.40	41883 41884 41885 48012
AC COP 4050 (L)		1.27	T 51	605	10.50	48920
AC COP 4050 EX		1.28	T 51	790	14.80	48808
AC COP 4050 MUX		1.29	ST 58 ST 68	835 835	26.80 26.90	48016 48018

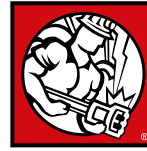
* = ROCKMORE T60

Shank adapters (striking bars)

Einsteckenden

Хвостовики

Adaptadores de culata



ROCKMORE
INTERNATIONAL

BOART / BÖHLER

Shank adapters
Einsteckenden
Хвостовики
Adaptadores de culata

Drifter Bohrhammer Перфоратор Martillo perforador	Illustration Bild Рис. Ilustración	Tube Spülrohr Промывочная труба Tubo Ø [mm]	Thread Gewinde Резьба Rosca	Length Länge Длина Largo [mm]	Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
BOART HD 125, HD 150 <i>FEMALE</i>		2.01	R 32	343	4.00	41816
BOART HD 125, HE 125, HD 150, HE 150		2.02	R 32 R 38 T 38 R 32 R 38 T 38	495 495 495 572 572 572	5.20 5.50 5.50 5.90 6.20 6.40	41818 41796 41803 41850 41879 41835
BÖHLER HM 753, HS 432 SANDVIK-TAMROCK L400, L410, L500, L510, L550 SIG HBM 50, PLB 80		3.01	R 32 R 32	380 380	2.00 1.80	11411 41768
Seal / Dichtung / Уплотнение / Empaquetadura		8 10				14121 14107
BÖHLER HS 432 S		3.02	R 38 T 38 R 32	440 440 475	3.20 3.20 3.30	47846 47849 47842
BÖHLER HS 448		3.03	R 32 R 38 T 38	500 500 500	4.10 4.30 4.30	47871 47872 47873
BÖHLER HS 448		3.04	T 45	500	5.20	47874
BÖHLER HS 464 <i>FEMALE</i>		3.05	T 38 T 45	625 625	11.60 11.50	47829 47830

Shank adapters (striking bars)

Einsteckenden

Хвостовики

Adaptadores de culata



ROCKMORE
INTERNATIONAL





BÖHLER / CASAGRANDE / DOOFOR

Shank adapters

Einsteckenden

Хвостовики

Adaptadores de culata

Drifter Bohrhammer Перфоратор Martillo perforador	Illustration Bild Рис. Ilustración	Tube Spülrohr Промывочная труба Tubo Ø [mm]	Thread Gewinde Резьба Rosca	Length Länge Длина Largo [mm]	Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
BÖHLER HS 464 D <i>FEMALE</i>	3.06 		T 38 T 45 T 51	625 625 625	12.25 11.95 11.80	47936 47935 47925
CASAGRANDE C6	4.01 		A 55 R R 55 L A 64 R R 64 L C 64 L C 64 R	590 590 590 590 590 590	14.10 14.10 14.90 14.90 14.90 14.90	47994 47993 47823 47822 47991 47992
DOOFOR DF 528	5.01 		R 32	425	2.88	41922
DOOFOR DF 545 / DF 550	5.02 		T 38	515	4.37	41914

Shank adapters (striking bars)

Einsteckenden

Хвостовики

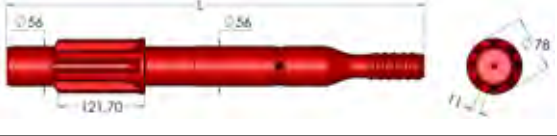
Adaptadores de culata



ROCKMORE
INTERNATIONAL

EURODRILL

Shank adapters
Einsteckenden
Хвостовики
Adaptadores de culata

Drifter Bohrhammer Перфоратор Martillo perforador dor	Illustration Bild Рис. Ilustración	Tube Spülrohr Промывочная труба Tubo Ø [mm]	Thread Gewinde Резьба Rosca	Length Länge Длина Largo [mm]	Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
EURODRILL HD 1002 FEMALE		6.01	R 32 R 38	380 400	6.68 6.75	41919 41920
EURODRILL HD 2002 FEMALE		6.02	R 32 R 38	525 525	10.84 10.61	41936 41935
EURODRILL HD 2004		6.03	T 38	585	10.75	41875
EURODRILL HD 2004		6.04	A 55 R R 55 L	485 485	10.30 10.30	48004 48005
EURODRILL HD 4008		6.05	A 55 R R 55 L A 64 R R 64 L	520 520 520 520	14.20 14.20 15.10 15.10	48911 48910 48915 48914
EURODRILL HD 5012		6.06	C 90 L C 90 R	575 575	27.50 27.50	48884 48885
EURODRILL 5080		6.07	A 55 R R 55 L A 64 R R 64 L C 64 L C 64 R	575 575 575 575 575 575	16.10 16.10 17.00 17.00 17.00 17.00	48835 48834 48868 48867 48838 48839

Shank adapters (striking bars)

Einsteckenden

Хвостовики



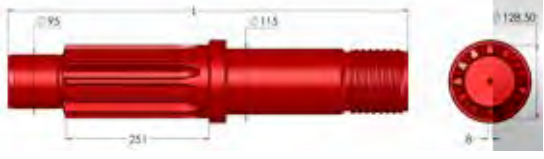



Adaptadores de culata



ROCKMORE
INTERNATIONAL

EURODRILL / FURUKAWA

Shank adapters
Einsteckenden
Хвостовики
Adaptadores de culata

Drifter Bohrhammer Перфоратор Martillo perforador	Illustration Bild Рис. Ilustración	Tube Spülrohr Промывочная труба Tubo Ø [mm]	Thread Gewinde Резьба Rosca	Length Länge Длина Largo [mm]	Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
EURODRILL 8020		6.08	C 112 L C 112 R	717 717	46.30 46.30	48895 48894
EURODRILL 8020 MALE & FEMALE		6.09	C 112 L - A 55 R C 112 L - R 55 L C 112 R - A 55 R C 112 R - R 55 L	717 717 717 717	46.30 46.30 46.30 46.30	48855 48854 48853 48856
EURODRILL HD 8021, 8032		6.10	C 112 L C 112 R	700 700	53.50 53.50	48908 48909
FURUKAWA HD 150		7.01	R 38	520	4.95	41893
FURUKAWA HD 300		7.02	16 16 16	R 38 T 38 T 45	655 655 655	41765 41827 41828
Seal / Dichtung / Уплотнение / Empaquetadura		16				13355
FURUKAWA HD 609		7.03	R 38 T 38 T 45	620 620 620	6.10 6.10 6.25	41860 41829 41830
FURUKAWA HD 609 QED		7.04	T 38 T 45 T 38	795 795 865	7.80 7.80 8.20	41840 41852 41855

Shank adapters (striking bars)

Einsteckenden

Хвостовики

Adaptadores de culata



ROCKMORE
INTERNATIONAL

FURUKAWA

Shank adapters
Einsteckenden
Хвостовики
Adaptadores de culata

Drifter Bohrhammer Перфоратор Martillo perforador	Illustration Bild Рис. Ilustración	Tube Spülrohr Промывочная труба Tubo Ø [mm]	Thread Gewinde Резьба Rosca	Length Länge Длина Largo [mm]	Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
FURUKAWA HD 612	7.05 		T 45 T 51	670 670	8.55 8.70	41844 41851
FURUKAWA HD 612 QED	7.06 		T 45 T 51	845 845	10.60 10.80	41841 41831
FURUKAWA HD 615	7.07 		T 51	700	10.80	41842
FURUKAWA HD 615 QED	7.08 		T 45 T 51	877 877	15.00 15.40	48975 48901
FURUKAWA HD 709 EVERDIGM ED 150	7.09 		T 38 T 45	620 620	6.75 6.80	41898 41897
FURUKAWA HD 709 QED	7.10 		T 38 T 45 T 45	785 785 815	8.88 8.90 9.74	41943 41955 41931
FURUKAWA HD 712	7.11 		T 45 T 51 T 45 T 51	590 590 790 790	8.40 8.80 9.75 9.90	41858 41859 41876 41896
FURUKAWA HD 712 QED	7.12 		T 45 T 45 T 38 T 51	787 850 885 885	10.00 12.00 12.10 13.00	41877 41880 41868 41912

Shank adapters (striking bars)

Einsteckenden

Хвостовики

Adaptadores de culata



ROCKMORE
INTERNATIONAL

FURUKAWA / GARDNER DENVER

Shank adapters
Einsteckenden
Хвостовики
Adaptadores de culata

Drifter Bohrhammer Перфоратор Martillo perforador	Illustration Bild Рис. Ilustración	Tube Spülrohr Промывочная труба Tubo Ø [mm]	Thread Gewinde Резьба Rosca	Length Länge Длина Largo [mm]	Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
FURUKAWA HD 715	7.13		T 51	790	12.00	41865
FURUKAWA HD 715 QED	7.14		T51	885	15.57	41932
FURUKAWA PD 200	7.15	14 14	T 38 T 45	484 484	5.00 5.20	47940 41834
Seal / Dichtung / Уплотнение / Empaquetadura		14				13354
GARDNER DENVER PR 123 BOART SECAN S 36 IR / DEMAG RD 500 / FURUKAWA HD 200, M 120, PD 200 HOLMAN S 115 R / INGERSOLL-RAND URD 475 A, 550, VL 120, VL 140, F16 / LE ROI 155, 455 R, LHD 155 / MITSUI TR 300, 400 SANDVIK-TAMROCK TAM 750 / TOKYO RIUKI HD 200, H 120 TOYO PR 220	8.01	14 14 14 14 14 14 14 16	R 32 R 38 T 38 T 45 R 32 R 38 T 38 T 45	380 380 380 380 446 446 446 446	3.30 3.80 3.80 3.90 3.80 3.80 3.80 4.20	41760 11337 41761 41759 11341 11338 11339 11331
Seal / Dichtung / Уплотнение / Empaquetadura		14 16				13354 13355
GARDNER DENVER HPR 1	8.02		T 38 T 45	620 620	6.50 6.70	47850 47860
GARDNER DENVER HPR 1 H	8.03		R 38 T 38 T 45	725 725 725	7.90 7.90 8.20	47922 47953 47923

Shank adapters (striking bars)

Einsteckenden

Хвостовики

Adaptadores de culata



ROCKMORE
INTERNATIONAL







GARDNER DENVER / INGERSOLL-RAND

Shank adapters

Einsteckenden

Хвостовики

Adaptadores de culata

Drifter Bohrhammer Перфоратор Martillo perforador	Illustration Bild Рис. Ilustración	Tube Spülrohr Промывочная труба Tubo Ø [mm]	Thread Gewinde Резьба Rosca	Length Länge Длина Largo [mm]	Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
GARDNER DENVER HPR 2 H	8.04 		T 45 T 51	915 915	13.5 13.8	48863 47924
INGERSOLL-RAND YD 90 M MITSUI TR 200 / TOKYO RIUKI YD 90 M	9.01 	10 10	R 32 R 38	330 330	2.40 2.70	47837 48830
Seal / Dichtung / Уплотнение / Empaquetadura		10				14107
INGERSOLL-RAND EVL 130, VL 140	9.02 	14 14 14 14	T 38 T 45 T 38 T 45	349 349 381 381	3.80 4.00 4.30 4.50	41849 48880 48881 48882
Seal / Dichtung / Уплотнение / Empaquetadura		14				13354
INGERSOLL-RAND YH 65, YH 70, YH 80 YAMAMOTO YH 70	9.03 	19 19	T 38 T 45	495 495	5.00 5.40	47943 47954
Seal / Dichtung / Уплотнение / Empaquetadura		19				14163
INGERSOLL-RAND YH 65 RP, YH 70 RP, YH 80 RP	9.04 	19 19	T 38 T 45	700 700	7.70 7.90	48809 48810
Seal / Dichtung / Уплотнение / Empaquetadura		19				14163
INGERSOLL-RAND YH 80A	9.05 	19 19	T 45 T 51	495 495	6.10 6.40	48925 48922
Seal / Dichtung / Уплотнение / Empaquetadura		19				14163

Shank adapters (striking bars)

Einsteckenden

Хвостовики

Adaptadores de culata



ROCKMORE
INTERNATIONAL







INGERSOLL-RAND / JOHN HENRY

Shank adapters

Einsteckenden

Хвостовики

Adaptadores de culata

Drifter Bohrhammer Перфоратор Martillo perforador	Illustration Bild Рис. Ilustración	Tube Spülrohr Промывочная труба Tubo Ø [mm]	Thread Gewinde Резьба Rosca	Length Länge Длина Largo [mm]	Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
INGERSOLL-RAND YH 80 ARP 	9.06	19	T 38	700	8.70	48850
		19	T 45	700	8.90	48851
Seal / Dichtung / Уплотнение / Empaquetadura		19				14163
INGERSOLL-RAND YH 95, YH 100 	9.07	23	T 45	625	7.40	47949
		23	T 51	625	8.30	47955
Seal / Dichtung / Уплотнение / Empaquetadura		23				14168
INGERSOLL-RAND YH 95 RP, YH 100 RP 	9.08	23	T 45	840	10.50	41832
		23	T 51	840	10.90	47956
Seal / Dichtung / Уплотнение / Empaquetadura		23				14168
INGERSOLL-RAND YH 110 V 	9.09		T 51	728	11.60	48921
INGERSOLL-RAND YH 110 VRP, YH 135 RP 	9.10		T 51	840	13.80	48888
JOHN HENRY HB 101, HB 202 (KRUPP HB 101) 	10.01		T 38	690	11.00	41754
			T 45	690	11.20	41755
			T 51	711	11.70	41756

Shank adapters (striking bars)

Einsteckenden

Хвостовики

Adaptadores de culata



ROCKMORE
INTERNATIONAL

JOY / KLEMM / KRUPP

Shank adapters
Einsteckenden
Хвостовики
Adaptadores de culata

Drifter Bohrhammer Перфоратор Martillo perforador	Illustration Bild Рис. Ilustración	Tube Spülrohr Промывочная труба Tubo Ø [mm]	Thread Gewinde Резьба Rosca	Length Länge Длина Largo [mm]	Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
JOY VCR 260, 360	11.01 	16 16	R 38 T 38	450 450	3.80 3.80	41813 47844
Seal / Dichtung / Уплотнение / Empaquetadura		16				13355
JOY VCR 260, 360 SANDVIK-TAMROCK HL 844	11.02 	16 16 16	R 38 T 38 T 45	450 450 450	4.20 4.20 4.25	41767 47848 47920
Seal / Dichtung / Уплотнение / Empaquetadura		16				13355
JOY VCR 361	11.03 	19 19	T 38 T 45	440 440	5.00 5.10	48918 47930
Seal / Dichtung / Уплотнение / Empaquetadura		19				14163
KLEMM 4026, 4053	12.01 		R 55 I A 55 R	500 500	10.50 10.50	41811 41812
KRUPP HB 5A FLEXI SHAFT Integrierter Spülkopf / Integrated flushhead	13.01 		R 32	473	3.59	41924
KRUPP HB 5A Externem Spülkopf / External flushhead	13.02 		R 38	470	5.97	41910

Shank adapters (striking bars)

Einsteckenden

Хвостовики



Adaptadores de culata



ROCKMORE
INTERNATIONAL

KRUPP

Shank adapters
Einsteckenden
Хвостовики
Adaptadores de culata

Drifter Bohrhammer Перфоратор Martillo perforador	Illustration Bild Рис. Ilustración	Tube Spülrohr Промывочная труба Tubo Ø [mm]	Thread Gewinde Резьба Rosca	Length Länge Длина Largo [mm]	Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
KRUPP HB 5A Integrierter Spülkopf / Integrated flushhead	13.03 		R 32 R 38 T 38	410 410 430	5.01 5.28 5.40	48998 48982 41941
KRUPP HB 11A FLEXI SHAFT Integrierter Spülkopf / Integrated flushhead	13.04 		T 38	485	4.79	41925
KRUPP HB 11A Externem Spülkopf / External flushhead	13.05 		R 32 T 38 T 45	615 615 615	10.40 10.55 10.69	47905 48890 47904
KRUPP HB 25G, 28A	13.06 		R 55 L A 55 R	535 535	10.70 10.70	47959 47960
KRUPP HB 30A, 40A	13.07 		R 55 L A 55 R	580 580	12.00 12.00	47961 47962
KRUPP HB 30A, 40A	13.08 		C 64 L	580	13.30	47963
KRUPP HB 50A, 60A	13.09 		C 90 L C 90 R C 90 L C 90 R C 112 L C 112 R	560 560 753 753 753 753	28.00 28.00 35.60 35.60 49.00 49.00	48824 48823 41848 41845 41916 41915

Shank adapters (striking bars)

Einsteckenden

Хвостовики

Adaptadores de culata



ROCKMORE
INTERNATIONAL

MONTABERT

Shank adapters
Einsteckenden
Хвостовики
Adaptadores de culata

Drifter Bohrhammer Перфоратор Martillo perforador	Illustration Bild Рис. Ilustración	Tube Spülrohr Промывочная труба Tubo Ø [mm]	Thread Gewinde Резьба Rosca	Length Länge Длина Largo [mm]	Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
MONTABERT HC 20 <i>FEMALE</i>	14.01 		R 32	187	1.78	41929
MONTABERT HC 20	14.02 		R 32	287	2.72	41933
MONTABERT HC 25 <i>FEMALE</i>	14.03 		R 28 R 32	202 202	2.05 1.96	48020 41930
MONTABERT HC 40	14.04 		R 32	372	2.30	47938
MONTABERT HC 40, HC 50	14.05 		R 32 R 38 R 32 R 38 T 38	372 380 440 440 447	3.00 3.20 3.40 3.50 3.50	48977 48817 47986 48848 47985
MONTABERT HC 40, HC 50 <i>FEMALE</i>	14.06 		R 32	270	2.30	47941
MONTABERT HC 80, HC 90, HC 105, HC 108, HC 109, HC 120	14.07 		R 32 R 38 T 38 R 38 T 38	440 440 440 500 500	3.50 3.80 3.80 4.10 4.10	41895 41797 41824 41815 41787

Shank adapters (striking bars)

Einsteckenden

Хвостовики




Adaptadores de culata



ROCKMORE
INTERNATIONAL

MONTABERT / REEDRILL

Shank adapters
Einsteckenden
Хвостовики
Adaptadores de culata

Drifter Bohrhammer Перфоратор Martillo perforador	Illustration Bild Рис. Ilustración	Tube Spülrohr Промывочная труба Tubo Ø [mm]	Thread Gewinde Резьба Rosca	Length Länge Длина Largo [mm]	Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
MONTABERT HC 80, HC 108, HC 109, HC 120, HC 150	14.08 		T 38 T 45 T 38	490 490 540	5.30 5.60 5.60	41819 41814 41881
MONTABERT HC 80 RP, HC 105 RP, HC 107 RP, HC 108 RP, HC 109 RP, HC 110 RP	14.09 		T 38 T 45 T 45	670 670 771	7.10 7.30 8.00	48837 41825 48953
MONTABERT HC 120 RP, HC 150 RP, HC 155 RP, HC 158 RP	14.10 		T 45 T 51 T 45 T 51	670 670 771 771	9.00 9.20 9.70 10.20	48862 41826 48954 48955
MONTABERT HC 160, HC 170	14.11 		T 45 T 51	810 810	14.70 15.00	48994 48995
MONTABERT HC 200 R	14.12 		T 51	840	13.50	48947
MONTABERT HC 200 A	14.13 		T 51 * T 60 GT 60 T 51 * T 60	840 840 840 980 980	15.90 16.40 16.60 17.00 17.50	48979 48968 48015 48978 48969
REEDRILL HPR 4519	15.01 		T 38 T 45	770 770	8.70 9.00	41861 41866

* = ROCKMORE T 60

Shank adapters (striking bars)

Einsteckenden

Хвостовики

Adaptadores de culata



ROCKMORE
INTERNATIONAL

REEDRILL / SANDVIK-TAMROCK

Shank adapters

Einsteckenden

Хвостовики

Adaptadores de culata

Drifter Bohrhammer Перфоратор Martillo perforador	Illustration Bild Рис. Ilustración	Tube Spülrohr Промывочная труба Tubo Ø [mm]	Thread Gewinde Резьба Rosca	Length Länge Длина Largo [mm]	Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
REEDRILL HPR 5123		15.02	T 45 T 51	770 770	11.80 12.10	48996 48991
REEDRILL HPR 6030		15.03	T 51 * T 60 ST 58	1041 1041 1041	19.50 20.50 20.50	41900 41902 41901
SANDVIK-TAMROCK HL 300		16.01	R 32	400	2.60	47947
SANDVIK-TAMROCK HL 300 S FEMALE		16.02	R 32	245	2.55	47912
SANDVIK-TAMROCK HLR 438 L, HLR 438 T SIG HBM 100		16.03	13 13 13	380 380 380	2.80 3.10 3.10	41766 47847 47845
Seal / Dichtung / Уплотнение / Empaquetadura		13				14106
SANDVIK-TAMROCK HLR 438 LS, 438 TS, HL 538, HL 538 L, L 550 S		16.04	R 32 R 38 T 38 R 32 R 38 T 38 T 38	450 450 460 495 495 495 545	3.50 4.10 4.00 4.25 4.30 4.30 4.70	41772 41777 47856 48870 47857 47858 47995
SANDVIK-TAMROCK HL 500-38, 510-38		16.05	R 32 R 38 T 38	550 550 550	4.25 4.50 4.50	47945 47895 47881

* = ROCKMORE T 60

Shank adapters (striking bars)

Einsteckenden

Хвостовики

Adaptadores de culata



ROCKMORE
INTERNATIONAL

SANDVIK-TAMROCK

Shank adapters
Einsteckenden
Хвостовики
Adaptadores de culata

Drifter Bohrhammer Перфоратор Martillo perforador	Illustration Bild Рис. Ilustración	Tube Spülrohr Промывочная труба Tubo Ø [mm]	Thread Gewinde Резьба Rosca	Length Länge Длина Largo [mm]	Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
SANDVIK-TAMROCK HL 500-45, 510-45	16.06 		T 38 T 45	550 550	5.40 5.60	41838 48807
SANDVIK-TAMROCK HL 500 S-38, 510 S-38, 510 B, 510 LH	16.07 		R 32 R 38 T 38 R 38	450 450 450 500	3.75 4.00 4.00 4.30	47909 47914 47910 48821
SANDVIK-TAMROCK HL 550 SUPER M92, 560 SUPER, 510 S-45	16.08 		R 32 R 38 T 38	500 500 500	5.00 5.30 5.30	41837 47977 47976
SANDVIK-TAMROCK HLX 1	16.09 		R 22 R 25	265 265	1.04 1.12	48025 48024
SANDVIK-TAMROCK HLX 5, HLX 5 T	16.10 		R 32 R 38 T 38 T 45 T 38 T 45	500 500 500 500 600 600	5.10 5.30 5.30 5.50 5.90 6.20	48959 48960 48952 48973 48983 48984
SANDVIK-TAMROCK HLX 5 PE-45	16.11 		R 32 T 38 R 32 T 38	575 575 735 735	5.10 5.30 6.83 7.15	41887 41888 48021 48006
SANDVIK-TAMROCK HL 600-45	16.12 		R 38 T 38 T 45	600 600 600	6.10 6.10 6.30	47939 47882 47893
SANDVIK-TAMROCK HL 600-52	16.13 		T 45 T 51	650 650	7.70 8.30	48843 48806

Shank adapters (striking bars)

Einsteckenden

Хвостовики

Adaptadores de culata



ROCKMORE
INTERNATIONAL





SANDVIK-TAMROCK

Shank adapters

Einsteckenden

Хвостовики

Adaptadores de culata

Drifter Bohrhammer Перфоратор Martillo perforador	Illustration Bild Рис. Ilustración	Tube Spülrohr Промывочная труба Tubo Ø [mm]	Thread Gewinde Резьба Rosca	Length Länge Длина Largo [mm]	Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
SANDVIK-TAMROCK HL 645	16.14 		T 38 T 45	600 600	5.90 6.50	47870 47861
SANDVIK-TAMROCK HL 650-45, 700-45, 700 T-45, 710-45, 800 T-45	16.15 		T 38 T 45	600 600	7.05 7.25	48877 48876
SANDVIK-TAMROCK HL 650-52, 700-52, 700 PE-52, 700 S-52, HL 710-52, 710 PE-52, 710 S-52, 710 SPE-52, HL 800 T-52, 800 PE-52 DOOFOR DF 600 S / DF 700 S	16.16 		T 38 T 45 T 51	600 600 600	8.15 8.35 8.85	48956 48899 48900
SANDVIK-TAMROCK HL 850 S	16.17 		T 45 T 51	670 670	9.20 9.85	41794 47859
SANDVIK-TAMROCK HL 1000-52, 1000 S-52	16.18 		T 45 T 51 T 45 T 51	590 590 670 670	9.15 9.65 10.00 10.30	47896 47878 47913 47926
SANDVIK-TAMROCK HL 1000-60	16.19 		ST 58 * T 60 GT 60	670 670 670	12.80 12.80 13.00	47931 48957 48007
SANDVIK-TAMROCK HL 1000 PE-52	16.20 		T 51	840	14.00	48905

* = ROCKMORE T 60

Shank adapters (striking bars)

Einsteckenden

Хвостовики


Adaptadores de culata



ROCKMORE
INTERNATIONAL

SANDVIK-TAMROCK / SECOMA / SIG

Shank adapters
Einsteckenden
Хвостовики
Adaptadores de culata

Drifter Bohrhammer Перфоратор Martillo perforador	Illustration Bild Рис. Ilustración	Tube Spülrohr Промывочная труба Tubo Ø [mm]	Thread Gewinde Резьба Rosca	Length Länge Длина Largo [mm]	Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
SANDVIK-TAMROCK HL 1000 PE-65, 1500 PE-65, 1560 T-65	16.21 		ST 58 * T 60 GT 60	760 760 760	16.50 16.50 16.70	41870 48971 48009
SANDVIK-TAMROCK HL 1500-60, 1500 T-60	16.22 		ST 58 * T 60 T 51 * T 60 GT 60	710 710 760 760 760	13.70 13.70 12.00 14.00 14.20	48916 48958 48010 48860 48008
SANDVIK-TAMROCK HL 1500 T-80	16.23 		GT 60	760	21.00	48022
SECOMA HYDRASTAR 200 FEMALE INGERSOLL-RAND HYDRASTAR 200	17.01 		R 32	351	3.60	47927
SIG HBM 50, 100, 120, 150, 160	18.01 		R 32 R 38 T 38	500 500 500	3.90 4.20 4.20	41793 41792 41791
SIG HBM 100, 120 FEMALE	18.02 		R 32 R 38	365 365	4.40 4.30	48931 48932

* = ROCKMORE T 60

Shank adapters (striking bars)

Einsteckenden

Хвостовики

Adaptadores de culata



ROCKMORE
INTERNATIONAL



SOOSAN

Shank adapters

Einsteckenden

Хвостовики

Adaptadores de culata

Drifter Bohrhammer Перфоратор Martillo perforador	Illustration Bild Рис. Ilustración	Tube Spülrohr Промывочная труба Tubo Ø [mm]	Thread Gewinde Резьба Rosca	Length Länge Длина Largo [mm]	Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
 <p>Seal / Dichtung / Уплотнение / Empaquetadura</p>	19.01	16	T 45	635	8.30	41905
 <p>Seal / Dichtung / Уплотнение / Empaquetadura</p>	19.02	16 16	T 38 T 45	620 620	7.80 8.40	47826 47825

Down-the-hole (DTH) bits

Tieflochbohrkronen

Буровые коронки для погружных пневмоударников
Brocas para martillos de fondo (DTH)



ROCKMORE®
INTERNATIONAL



Contents

Inhalt

Содержание

Índice

Page

Seite

Страница

Página

Bit index / Bohrkronenübersicht

Обзор буровых коронок / Índice de las brocas _____ 108 / 109

Atlas Copco _____ 111 / 113-120 / 122-123

Boart _____ 112 / 121

Böhler _____ 112

Bulroc _____ 112-122

Compair Holman _____ 113 / 115-116 / 118

Halco _____ 111/ 113-123

Ingersoll-Rand _____ 114 -120

Mincon _____ 114-123

Mission _____ 114 / 121-123

Numa _____ 114-120

Rockmore _____ 112-115 / 117-120 / 123

Secoroc _____ 111 / 115-116 / 118 / 120 / 122-123

Stenuick _____ 123

Techmo _____ 121

Down-the-hole (DTH) bits

Tieflochbohrkronen

Буровые коронки для погружных пневмударников
Brocas para martillos de fondo (DTH)



ROCKMORE
INTERNATIONAL

Bit index / Bohrkronenübersicht

Обзор буровых коронок

Hammers of different brands can be operated with identical bits i.e. with the same shank design.

Imlochhämmer verschiedener Marken können mit ein- und derselben Bohrkronen bestückt werden.

Погружные пневмударники различных марок могут оснащаться одинаковыми буровыми коронками с соответствующей конструкцией хвостовика.

Los martillos de fondo de marcas diferentes pueden ser equipados con las mismas brocas.

DTH Hammer		Illustration	Page	DTH Hammer		Illustration	Page	
Imlochhammer		Bild	Seite	Imlochhammer		Bild	Seite	
Погружной пневмударник		Рис.	Страница	Погружной пневмударник		Рис.	Страница	
Martillo para agujeros profundos		Ilustración	Página	Martillo para agujeros profundos		Ilustración	Página	
ATLAS COPCO	COP 20	3.01	113	HALCO	DART 350 / DOMINATOR 350 / 375 (DHD 3.5 SHANK)	5.01	114	
	COP 32	1.01	111		DOMINATOR 375 (MD 35 SHANK)	5.02	114	
	COP 35	5.01	114		DART 400 / S. DOMINATOR 400 / 450 (DHD 340A SHANK)	5.03	115	
	COP 34 / 34 Q	1.02	111		DOMINATOR 400 (A34-15 SHANK)	6.02	121	
	COP 44 / DHD 4 / QL 340 TERRANOX 4	5.03	115		DOMINATOR 500 (A43-15 SHANK)	6.04	122	
	COP 54 / DHD 5 / TERRANOX 5	5.05	116		SUPER DOMINATOR 500 / 550 HD (DHD 350 SHANK)	5.05	116	
	COP QL 50 / TD 50 / 54 Gold	5.06	117		SUPER DOMINATOR 500 HD QL 50	5.06	117	
	COP 54M	6.04	122		DOMINATOR 600 (DHD 360 SHANK)	5.07	118	
	COP 64 / DHD 6 TERRANOX 6	5.07	118		DOMINATOR 600 (SD 6 SHANK)	6.05	122	
	COP QL 60 / TD 60 TD 65 / TD 70 / 64 Gold	5.08	119		SUPER DOMINATOR 650 HD QL 60	5.08	119	
	COP 64M	6.05	122		DOMINATOR 750 / 800 / 850 (SD 8 SHANK)	6.06	123	
	COP 84 / DHD 8 TERRANOX 8	5.09	120		DOMINATOR 850 QL 80	5.10	120	
	COP QL 80 / TD 80 / TD 85	5.10	120		MACH 20	3.01	113	
	COP 84 L	6.06	123		MACH 303	4.01	113	
	BOART	BH 40	6.02		121	MACH 80 / 88 (DHD 380 SHANK)	5.09	120
		DH 75	2.01		112	DOMIN. 800 / 880 / 800 DW (DHD 380 SHANK)	5.09	120
BÖHLER	LH 78 ZD / LH 79 ZD	2.01	112	INGERSOLL -RAND	DHD 3.5	5.01	114	
BULROC	BR 2	3.01	113		DHD 3.5 HD	5.02	114	
	BR 3	2.01	112		DHD 340 A	5.03	115	
	BR 33 (7 spline)	3.02	113		QL 4 / QL 40	5.04	116	
	HYPER 31 (HALCO SHANK) / (MISSION SHANK)	3.03	113		DHD 350 R	5.05	116	
	HYPER 41 (DHD SHANK)	(4.01 / 6.01)	(113 / 121)		QL 5 / QL 50	5.06	117	
	HYPER 51 / 55 DH (DHD SHANK)	5.03	115		DHD 360 / DH 6 / SF 6 / SF 6.5	5.07	118	
	HYPER 55 DH	5.05	116		QL 6 / QL 60	5.08	119	
	HYPER 61 / 63 / 63 HD / 66 DH (DHD 360 SHANK)	5.06	117		DHD 380	5.09	120	
	HYPER 66 DH (QL 60 SHANK)	5.07	118		QL8 / QL 80	5.10	120	
	HYPER 81 (DHD 380 SHANK)	5.08	119					
	HYPER 81 QL 8	5.09	120					
	BR4 V/L	5.10	120					
	BR5 V/L	6.02	121					
	BR6	6.04	122					
		6.05	122					
	COMPAIR HOLMAN	VOL 300	4.01	113				
VOL 400		5.03	115					
VOL 500		5.05	116					
VOL 600		5.07	118					

Down-the-hole (DTH) bits

Tieflochbohrkronen

Буровые коронки для погружных пневмоударников
Brocas para martillos de fondo (DTH)



ROCKMORE
INTERNATIONAL

Bit index / Bohrkronenübersicht

Обзор буровых коронок

Hammers of different brands can be operated with identical bits i.e. with the same shank design.

Imlochhämmer verschiedener Marken könne mit ein- und derselben Bohrkronen bestückt werden.

Погружные пневмоударники различных марок могут оснащаться одинаковыми буровыми коронками с соответствующей конструкцией хвостовика.

Los martillos de fondo de marcas diferentes pueden ser equipados con las mismas brocas.

DTH Hammer Imlochhammer Погружной пневмоударник Martillo para agujeros profundos	Illustration Bild Рис. Ilustración	Page Seite Страница Página	DTH Hammer Imlochhammer Погружной пневмоударник Martillo para agujeros profundos	Illustration Bild Рис. Ilustración	Page Seite Страница Página
KARBO 35A K40 K50	5.01 5.03 5.06	114 115 117	PUMA 3.1 (DHD 3.5 SHANK) 4.4 (DHD 340 SHANK) 4.4 (SD 4 SHANK) 5.2 (DHD 350 SHANK) 5.2 (QL 5 SHANK) 5.2 SD 5 6.2 / 6.3 (DHD 360 SHANK) 6.2 (QL 60 SHANK) 6.2 / 6.3 (SD 6 SHANK) 7.1 (SD 8 SHANK) 8.1 (DHD 380 SHANK) 8.1 (QL 80 SHANK)	5.01 5.03 6.02 5.05 5.06 6.04 5.07 5.08 6.05 6.06 5.09 5.10	114 115 121 116 117 122 118 119 122 123 120 120
MINCON 3 / 3.5 MD 35 4 HR 5 DH / 5 BH (DHD 350 SHANK) MP 50 / 5 DH-QL 6 DH 360 6 DH / 6 DH-LV / XP 60 / 6 BH 8 DH / XP 90-380 8.1 (QL 80 SHANK) 4 HRSD 4 MP 55 SD 5 6 DHSD 6 8 DHSD 8	5.01 5.02 5.03 5.05 5.06 5.07 5.08 5.09 5.10 6.02 6.04 6.05 6.06	114 114 115 116 117 118 119 120 120 121 122 122 123	ROCKMORE ROK 2LT ROK 3L ROK 3LT ROK 300 / 350 ROK 350 HD ROK 400 ROK 50 ROK 500 ROK DH 500 ROK 60 ROK 600 / 650 ROK 87 ROK 800 / 875 / 875 HD	3.01 2.01 3.02 5.01 5.02 5.03 5.05 5.06 7.01 5.07 5.08 5.09 5.10	113 112 113 114 114 115 116 117 123 118 119 120 120
MINROC 3 4 VALVELESS 6	2.01 5.03 5.07	112 115 118	SECOROC 3" 3.5" / 3.5" Q 4" / 4" Q 5" / 5" Q 6" / 6" Q / 6" QHD 8" 6" M 8" L	1.01 1.02 5.03 5.05 5.07 5.09 6.05 6.06	111 111 115 116 118 120 122 123
MISSION A 30-15 A 34-15 / SD 4 A 43-15 / SD 5 A 53-15 / SD 6 A 63-15 / SD 8 XL3 XL4	6.01 6.02 6.04 6.05 6.06 5.01 6.03	121 121 122 122 123 114 121	STENUICK ASS 80	8.01	123
NUMA 35 / PATRIOT 35 A CHALLENGER 4 CHAMPION 40 / PATRIOT 40 CHALLENGER 55 PATRIOT 50 / DCS 5 CHALLENGER 6 / PATRIOT 60 W PATRIOT 60 WQ CHALLENGER 80 / PATRIOT 80	5.01 5.03 5.05 5.06 5.07 5.08 5.09	114 115 116 117 118 119 120	TECHMO TM3 XL	6.01	121

Down-the-hole (DTH) bits

Tieflochbohrkronen

Буровые коронки для погружных пневмударников
Brocas para martillos de fondo (DTH)



ROCKMORE®
INTERNATIONAL

CARBIDE PROFILE DESIGN

HEMISPHERICAL
KUGEL



FUNCTION
ASYMMETRIC



(FULL) BALLISTIC
PARABOL



CONICAL
DELTA



SPIKE BUTTON
KEGEL



HEM = Hemispherical button / Kugelstift / Полусферический штырь / Botones esféricos
BAL = Ballistic button / Parabolstift / Штырь с баллистической вершиной / Botones parabólicos
CON = Conical carbide on request / Deltastift auf Anfrage / Штырь с конической вершиной по запросу / Botones conicos a solicitud
FA = Function Asymmetric / Funktionale Asymmetrie / Функциональная асимметрия / Asimetria funcional
KE = Spike button / Kegelstift / Штырь с остроконечной вершиной / Botones cónicos

Button bits are 1-2 mm bigger in diameter than the measurements in the catalogue.

Stiftbohrkronen sind 1-2 mm größer als das Nennmaß im Katalog.

Диаметр штыревых буровых коронок на 1-2 мм больше диаметра, указанного в каталоге.

Las medidas de las broca con botones son 1-2 mm más grandes que las medidas del catálogo.

Down-the-hole (DTH) bits

Tieflochbohrkronen

Буровые коронки для погружных пневмударников

Brocas para martillos de fondo (DTH)



ROCKMORE
INTERNATIONAL

ATLAS COPCO

DTH Bit

Tieflochstiftbohrkrone

Штыревая буровая коронка для пневмударниками

Brocas para martillos de fondo (DTH)

Illustration Bild Рис. Ilustración	Head design Kopfdesign Конструкция головки Tipo de cara	Carbide dimension Hartmetallabmessung Размерый твердосплавного вооружения Dimension metal duro						D		Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
		Carbide design	Gauge / Umfang периферийные штыри / exterior		Front / Stirnseite Центральные штыри / frontal		[mm]	[in]			
			[No.]	[mm]	[No.]	[mm]					
ATLAS COPCO COP 32 SECOROC 3" (HALCO MACH 303) 	CONVEX	HEM	8	12	6	12	90	3 1/2"	4.20	45079	
		BAL	8	11	6	11	85	3 3/8"	3.70	45133	
		BAL	8	12	6	12	90	3 1/2"	4.60	41248	
ATLAS COPCO COP 34 / 34 Q SECOROC 3.5" / 3.5" Q 	CONVEX	HEM	8	11	6	11	92	3 5/8"	5.30	45457	
		HEM	8	12	6	12	95	3 3/4"	5.40	45256	
		HEM	8	12	7	12	100	3 15/16"	5.57	45258	
		HEM	8	12	8	12	105	4 1/8"	5.75	45458	
	FLAT FACE	BAL	8	12	6	12	92	3 5/8"	5.30	45253	
		BAL	8	12	6	12	95	3 3/4"	5.45	45255	
		BAL	8	12	7	12	100	3 15/16"	5.57	45257	
		BAL	8	12	8	12	105	4 1/8"	5.70	45210	
		HEM	8	12	6	12	92	3 5/8"	5.30	45254	
		HEM	8	12	6	12	95	3 3/4"	5.40	45305	
		HEM	8	14	7	12	105	4 1/8"	5.75	45209	
Blow tube / Fußventil Нижний клапан / Válvula de pie										45110	

HEM = Hemispherical button / Kugelstift / Полусферический штырь / Botones esféricos

BAL = Full Ballistic carbide / Parabolstift / Штырь с баллистической вершиной / Botones parabólicos

CON = Conical carbide on request / Deltastift auf Anfrage / Штырь с конической вершиной по запросу / Botones conicos a solicitud

Down-the-hole (DTH) bits

Tieflochbohrkronen

Буровые коронки для пневмударниками

Brocas para martillos de fondo (DTH)



ROCKMORE
INTERNATIONAL

BÖHLER / ROCKMORE

DTH Bit

Tieflochstiftbohrkrone

Штыревая буровая коронка для пневмударниками

Brocas para martillos de fondo (DTH)

Illustration Bild Рис. Ilustración	Head design Kopfdesign Конструкция головки Tipo de cara	Carbide dimension Hartmetallabmessung Размеры твердосплавного вооружения Dimension metal duro					D		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
		Carbide design	Gauge / Umfang периферийные штыри / exterior		Front / Stirnseite Центральные штыри / frontal		[mm]	[in]		
			[No.]	[mm]	[No.]	[mm]				
<p>BÖHLER LH 78 ZD / LH 79 ZD 2.01 ROCKMORE ROK 3L BOART DH 75 BULROC BR3 MINROC 3</p>	CONVEX	HEM	8	12	6	12	90	3 1/2"	3.50	41216
		HEM	8	12	6	12	95	3 3/4"	3.80	41237
		HEM	8	12	8	12	105	4 1/8"	4.65	41239
		BAL	8	11	6	11	85	3 3/8"	3.55	41245
		BAL	8	11	8	11	90	3 1/2"	4.01	41215
		BAL	8	12	6	12	90	3 1/2"	3.80	41238
		BAL	8	12	6	12	95	3 3/4"	3.90	41234
		BAL	8	12	8	12	105	4 1/8"	4.65	41232
	CON	8	12	6	12	90	3 1/2"	3.70	41233	
	FLAT FACE	HEM	6	14	5	14	95	3 3/4"	4.16	45408
		HEM/BAL	6	14	5	14	95	3 3/4"	4.17	45430
		BAL	6	14	5	14	95	3 3/4"	4.70	45400
	SPHERICAL	KE	8	12	7	12	90	3 1/2"	3.55	41223
		KE	8	12	7	12	95	3 3/4"	3.65	41224
	HEDGEHOG	BAL	7	11	6	11	90	3 1/2"	4.26	45413

HEM = Hemispherical button / Kugelstift / Полусферический штырь / Botones esféricos

BAL = Full Ballistic carbide / Parabolstift / Штырь с баллистической вершиной / Botones parabólicos

CON = Conical carbide on request / Deltastift auf Anfrage / Штырь с конической вершиной по запросу / Botones conicos a solicitud

KE = Spike button / Kegelstift / Штырь с остроконечной вершиной / Botones cónicos

Down-the-hole (DTH) bits

Tieflochbohrkronen

Буровые коронки для погружных пневмоударников

Brocas para martillos de fondo (DTH)



ROCKMORE
INTERNATIONAL

BULROC / HALCO / ROCKMORE

DTH Bit

Tieflochstiftbohrkrone

Штыревая буровая коронка для пневмоударниками

Brocas para martillos de fondo (DTH)

Illustration Bild Рис. Ilustración	Head design Kopfdesign Конструкция головки Tipo de cara	Carbide dimension Hartmetallabmessung Размеры твердосплавного вооружения Dimension metal duro						D		Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
		Carbide design	Gauge / Umfang периферийные штыри / exterior [mm]		Front / Stirnseite Центральные штыри / frontal		[mm]	[in]			
			[No.]	[mm]	[No.]	[mm]					
BULROC BR2 ROCKMORE ROK 2LT ATLAS COPCO COP 20 HALCO MACH 20 	3.01	FLAT FACE	HEM	6	10	5	10	70	2 3/4"	2.30	45135
			HEM	6	11	5	11	76	3"	2.60	45087
			HEM/BAL	6	11	5	11	76	3"	2.60	45088
			BAL	6	10	5	10	70	2 3/4"	2.30	45180
			BAL	6	11	5	11	76	3"	2.60	45089
BULROC BR33 (7 spline) ROCKMORE ROK 3LT 	3.02	CONVEX	HEM	8	12	6	12	90	3 1/2"	3.50	45463
			HEM	8	12	6	12	95	3 3/4"	3.80	45459
			HEM	8	12	8	12	105	4 1/8"	4.65	45461
			BAL	8	12	6	12	90	3 1/2"	4.12	45162
			BAL	8	12	6	12	95	3 3/4"	3.80	45460
			BAL	8	12	8	12	105	4 1/8"	4.65	45462
			CON	8	11	6	11	90	3 1/2"	4.00	45164
BULROC HYPER 31 	3.03	CONVEX	HEM	8	12	6	12	90	3 1/2"	4.20	45128
			BAL	8	11	6	11	90	3 1/2"	4.10	41219
			BAL	8	12	6	12	90	3 1/2"	4.30	45127
			BAL	8	12	6	12	95	3 3/4"	4.40	45126
Blow tube / Fußventil Нижний клапан / Válvula de pie											45102
HALCO MACH 303 COMPAIR HOLMAN VOL 300 BULROC HYPER 31 (MACH 303 shank) 	4.01	CONVEX	HEM	8	12	6	12	90	3 1/2"	4.30	45174
			HEM	8	12	6	12	95	3 3/4"	4.50	45157
			BAL	8	12	6	12	90	3 1/2"	4.30	45175
			BAL	8	12	6	12	95	3 3/4"	4.50	45399
Blow tube / Fußventil Нижний клапан / Válvula de pie											45105

HEM = Hemispherical button / Kugelstift / Полусферический штырь / Botones esféricos

BAL = Full Ballistic carbide / Parabolstift / Штырь с баллистической вершиной / Botones parabólicos

CON = Conical carbide on request / Deltastift auf Anfrage / Штырь с конической вершиной по запросу / Botones conicos a solicitud

Down-the-hole (DTH) bits

Tieflochbohrkronen

Буровые коронки для погружных пневмударников
Brocas para martillos de fondo (DTH)



ROCKMORE
INTERNATIONAL

INGERSOLL-RAND / ROCKMORE

DTH Bit

Tieflochstiftbohrkrone
Штыревая буровая коронка для пневмударниками
Brocas para martillos de fondo (DTH)

Illustration Bild Рис. Ilustración	Head design Kopfdesign Конструкция головки Tipo de cara	Carbide dimension Hartmetallabmessung Размеры твердосплавного вооружения Dimension metal duro				D		Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°		
		Carbide design	Gauge / Umfang периферийные штыри/exterior		Front / Stirnseite Центральные штыри / frontal		[mm]			[in]	
			[No.]	[mm]	[No.]	[mm]					
5.01 INGERSOLL-RAND DHD 3.5 ROCKMORE ROK 300 / ROK 350 ATLAS COPCO COP 35 / TD 35.2 / QLX 35 / TERRANOX 3 BULROC HYPER 31 (DHD 3.5 shank) HALCO DART 350 / DOMINATOR 350 & 375 (DHD 3.5 shank) KARBO 35A MINCON 3 & 3.5 SANDVIK MISSION XL3 NUMA 35 / PATRIOT 35 A PUMA 3.1 (DHD 3.5 shank) 	CONVEX	HEM	8	12	6	12	92	3 5/8"	4.60	45070	
			HEM	8	12	6	12	95	3 3/4"	4.70	45291
			HEM	8	12	7	12	100	3 15/16"	4.94	45263
			HEM	8	12	8	12	105	4 1/8"	5.40	45293
			BAL	8	12	6	12	92	3 5/8"	4.60	45137
			BAL	8	11	8	11	92	3 5/8"	4.65	45278
			BAL	8	12	6	12	95	3 3/4"	4.70	45290
			BAL	8	12	7	12	100	3 15/16"	4.95	45169
			BAL	8	12	8	12	105	4 1/8"	5.40	45292
			CON	8	12	6	12	92	3 5/8"	4.60	45497
			CON	8	12	6	12	95	3 3/4"	4.70	45412
		FLAT FACE	HEM	8	14	7	12	105	4 1/8"	5.40	45196
		HEDGEHOG	BAL	7	11	6	11	92	3 5/8"	4.72	45493
			BAL	7	12	6	12	95	3 3/4"	4.90	45494
			BAL	7	12	6	12	100	3 5/16"	5.16	45524
	BAL		7	12	6	12	105	4 1/8"	5.30	45528	
Blow tube / Fußventil Нижний клапан / Válvula de pie										45099	
5.02 INGERSOLL-RAND DHD 3.5 HD ROCKMORE ROK 350 HD HALCO DOMONATOR 375 (MD 35 shank) MINCON MD 35 	CONVEX	HEM	8	12	6	12	95	3 3/4"	5.05	45331	
			HEM	8	12	7	12	100	3 15/16"	5.32	45333
			BAL	8	12	6	12	95	3 3/4"	5.05	45330
			BAL	8	12	7	12	100	3 15/16"	5.35	45332
			BAL	8	12	8	12	105	4 1/8"	5.40	45334
			BAL	7	14	6	14	105	4 1/8"	5.80	45469
			CON	8	12	6	12	95	3 3/4"	4.90	45498
			CON	8	12	7	12	100	3 15/16"	5.15	45523
			HEM/BAL	8	12	6	12	95	3 3/4"	5.10	45468
		FLAT FACE	HEM	8	14	7	12	105	4 1/8"	5.40	45335
		CONCAVE KUPA	HEM/BAL	8	12	6	12	95	3 3/4"	5.00	45519
		HEDGEHOG	BAL	7	12	6	12	95	3 3/4"	5.34	45495
	Blow tube / Fußventil Нижний клапан / Válvula de pie										45099

HEM = Hemispherical button / Kugelstift / Полусферический штырь / Botones esféricos

BAL = Full Ballistic carbide / Parabolstift / Штырь с баллистической вершиной / Botones parabólicos

CON = Conical carbide on request / Deltastift auf Anfrage / Штырь с конической вершиной по запросу / Botones conicos a solicitud

Down-the-hole (DTH) bits

Tieflochbohrkronen

Буровые коронки для погружных пневмоударников

Brocas para martillos de fondo (DTH)



ROCKMORE
INTERNATIONAL

INGERSOLL-RAND / ROCKMORE

DTH Bit

Tieflochstiftbohrkrone

Штыревая буровая коронка для пневмоударниками

Brocas para martillos de fondo (DTH)

Illustration Bild Рис. Ilustración	Head design Kopfdesign Конструкция головки Tipo de cara	Carbide dimension Hartmetallabmessung Размеры твердосплавного вооружения Dimension metal duro					D		Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°					
		Carbide design	Gauge / Umfang периферийные штыри / exterior		Front / Stirnseite Центральные штыри / frontal		[mm]	[in]							
			[No.]	[mm]	[No.]	[mm]									
<p>INGERSOLL-RAND DHD 340A ROCKMORE ROK 400 ATLAS COPCO COP 44 / DHD 4 / QL340 / TERRANOX 4 BULROC HYPER 41 (DHD 340A shank) / HYPER 415 COMPAIR HOLMAN VOL 400 HALCO DART 400 / SUPER DOMINATOR 400 / 450 (DHD 340A shank) KARBO K40 MINCON 4 HR MINROC 4 VALVELESS NUMA CHALLENGER 4 / CHAMPION 40 / PATRIOT 40 PUMA 4.4 (DHD340 shank) SECOROC 4" / 4" Q</p>	5.03	CONVEX	HEM	8	14	8	12	105	4 1/8"	7.60	41276				
			HEM	8	14	9	14	130	5 1/8"	9.30	45149				
			HEM	8	16	9	14	140	5 1/2"	11.10	45151				
			BAL	8	12	8	12	105	4 1/8"	7.50	45167				
			BAL	8	12	8	12	108	4 1/4"	7.50	45072				
			BAL	8	12	8	12	110	4 5/16"	7.80	41294				
			BAL	8	13	8	13	110	4 5/16"	7.55	45443				
			BAL	8	13	8	13	115	4 1/2"	8.10	45067				
			BAL	7	14	7	14	115	4 1/2"	8.62	45431				
			BAL	9	12	11	12	127 *	5"	8.75	45074				
			BAL	9	12	12	12	130 *	5 1/8"	9.25	45150				
			BAL	9	14	12	12	140 *	5 1/2"	10.20	45152				
			BAL	8	16	9	14	145 *	5 3/4"	11.60	45328				
			<p>FLAT FACE</p>		HEM	8	14	7	12	105	4 1/8"	7.70	45032		
						HEM	8	14	8	12	108	4 1/4"	8.50	45176	
	HEM	8				14	8	12	110	4 5/16"	8.70	45069			
	HEM	8				14	8	12	115	4 1/2"	8.90	45066			
	HEM	8				16	6	14	115	4 1/2"	8.50	45411			
	HEM	8				14	8	12	120	4 3/4"	9.00	45341			
	HEM	8				14	9	12	127 *	5"	9.15	45165			
	HEM	8				14	9	12	130 *	5 1/8"	9.20	45195			
	HEM	8				16	9	14	140 *	5 1/2"	11.10	45033			
	HEM	8				16	9	14	145 *	5 3/4"	11.50	45307			
	<p>CONCAVE</p>					HEM	8	14	8	12	105	4 1/8"	7.60	45034	
							HEM	8	14	8	12	108	4 1/4"	8.50	45191
							HEM	8	14	8	12	110	4 5/16"	8.60	45035
							HEM	8	14	8	12	115	4 1/2"	8.80	45212
							HEM	8	14	8	12	120	4 3/4"	9.00	45192
			HEM	8	16		8	12	127 *	5"	9.05	45213			
			HEM	8	16		8	12	130 *	5 1/8"	9.10	45193			
HEM			8	16	8		14	140 *	5 1/2"	11.00	45214				
BAL			8	16	8		12	127 *	5"	9.05	45422				
<p>CONCAVE KUPA</p>				HEM/BAL	8		14	8	12	110	4 5/16"	8.00	45516		
	HEM/BAL	8			14	8	12	115	4 1/2"	8.80	45425				
	HEM/BAL	8			14	8	12	120	4 3/4"	8.80	45508				
	HEM/BAL	8			16	8	12	127 *	5"	9.05	45424				
	HEM/BAL	8			16	8	12	130 *	5 1/8"	9.10	45437				
<p>HEDGEHOG</p>		BAL	8	13	8	12	115	4 1/2"	7.99	45499					
			BAL	9	12	10	12	127*	5"	9.00	45531				

Blow tube / Fußventil
Нижний клапан / Válvula de pie

HEM = Hemispherical button / Kugelstift / Полусферический штырь / Botones esféricos
BAL = Full Ballistic carbide / Parabolstift / Штырь с баллистической вершиной / Botones parabólicos
CON = Conical carbide on request / Deltastift auf Anfrage / Штырь с конической вершиной по запросу / Botones conicos a solicitud

* = No shank breakage warranty / Keine Garantie gegen Schaftbruch / Гарантия не распространяется на поломку хвостовика /
Ninguna garantía en caso de rotura de la varilla

Down-the-hole (DTH) bits

Tieflochbohrkronen

Буровые коронки для погружных пневмударников
Brocas para martillos de fondo (DTH)



ROCKMORE
INTERNATIONAL

INGERSOLL-RAND

DTH Bit

Tieflochstiftbohrkrone
Штыревая буровая коронка для пневмударниками
Brocas para martillos de fondo (DTH)

Illustration Bild Рис. Ilustración	Head design Kopfdesign Конструкция головки Tipo de cara	Carbide design	Carbide dimension Hartmetallabmessung Размерный твердосплавного вооружения Dimension metal duro				D		Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	
			Gauge / Umfang периферийные штыри / exterior		Front / Stirnseite Центральные штыри / frontal		[mm]	[in]			
			[No.]	[mm]	[No.]	[mm]					
INGERSOLL-RAND QL4 / QL40 5.04 	CONVEX	HEM	8	14	8	12	105	4 1/8"	8.90	45120	
		BAL	8	13	8	13	110	4 5/16"	9.00	45051	
		BAL	8	13	8	13	115	4 1/2"	9.30	45054	
		FLAT FACE	BAL	9	12	11	12	127 *	5"	9.50	45057
	HEM		8	14	8	12	105	4 1/8"	9.20	45227	
	HEM		8	14	8	12	110	4 5/16"	9.40	45055	
		CONCAVE	HEM	8	14	8	12	115	4 1/2"	9.90	45136
	HEM		8	14	8	12	127 *	5"	10.10	45229	
	HEM		8	14	8	12	140 *	5 1/2"	12.00	45058	
	HEM		8	16	8	14	140 *	5 1/2"	12.00	45058	
		CONCAVE	HEM	8	14	8	12	105	4 1/8"	9.10	45230
	HEM		8	14	8	12	110	4 5/16"	9.30	45231	
	HEM		8	14	8	12	115	4 1/2"	9.80	45232	
	HEM		8	16	8	12	127 *	5"	10.20	45233	
		CONCAVE	HEM	8	16	8	14	140 *	5 1/2"	11.80	45234
	Blow tube / Fußventil Нижний клапан / Válvula de pie									45093	
INGERSOLL-RAND DHD 350R 5.05 ROCKMORE ROK 50 ATLAS COPCO COP 54 / DHD 5 / TERRANOX 5 BULROC HYPER 51 / 55DH (DHD 350 shank) COMPAIR HOLMAN VOL 500 HALCO SUPER DOMINATOR 500 / 550 HD (DHD 350 shank) MINCON 5 DH / 5 BH (DHD 350 shank) NUMA CHALLENGER 55 PUMA 5.2 (DHD 350 shank) SECOROC 5" / 5" Q 	CONVEX		BAL	8	16	8	16	140	5 1/2"	15.90	45403
			BAL	8	16	9	14	146	5 3/4"	16.60	45394
		FLAT FACE	HEM	8	16	8	12	127	5"	14.50	45215
	HEM		8	16	8	14	130	5 1/8"	14.60	45166	
	HEM		8	16	8	14	140	5 1/2"	15.90	45086	
	HEM		8	16	8	16	146	5 3/4"	16.60	45216	
	HEM		8	16	8	16	149	5 7/8"	17.20	45184	
	HEM		8	16	8	16	152 *	6"	18.00	45344	
	CONCAVE		HEM	8	16	8	12	127	5"	14.50	45217
		HEM	8	16	8	12	130	5 1/8"	14.60	45218	
		HEM	8	16	8	14	140	5 1/2"	15.90	45219	
		HEM	8	16	8	16	146	5 3/4"	17.10	45220	
		HEM	8	16	9	14	149	5 7/8"	17.50	45345	
		HEM	8	16	9	14	150	5 7/8"	16.10	45245	
		HEM	8	16	9	14	152 *	6"	18.00	45346	
		CONCAVE KUPA	HEM	8	16	9	14	165 *	6 1/2"	18.80	45529
	HEM		10	16	12	16	180 *	7"	25.00	45410	
	BAL		8	16	9	14	150	5 7/8"	16.10	45442	
		CONCAVE KUPA	HEM/BAL	8	16	8	12	130	5 1/8"	14.60	45467
	Blow tube / Fußventil Нижний клапан / Válvula de pie									45101	

HEM = Hemispherical button / Kugelstift / Полушферический штырь / Botones esféricos

BAL = Full Ballistic carbide / Parabolstift / Штырь с баллистической вершиной / Botones parabólicos

CON = Conical carbide on request / Deltastift auf Anfrage / Штырь с конической вершиной по запросу / Botones conicos a solicitud

= No shank breakage warranty / Keine Garantie gegen Schaftbruch / Гарантия не распространяется на поломку хвостовика / Ninguna garantía en caso de rotura de la varilla

Down-the-hole (DTH) bits

Tieflochbohrkronen

Буровые коронки для погружных пневмоударников

Brocas para martillos de fondo (DTH)



ROCKMORE
INTERNATIONAL

INGERSOLL-RAND / ROCKMORE

DTH Bit

Tieflochstiftbohrkrone

Штыревая буровая коронка для пневмоударниками

Brocas para martillos de fondo (DTH)

Illustration Bild Рис. Ilustración	Head design Kopfdesign Конструкция головки Tipo de cara	Carbide dimension Hartmetallabmessung Размеры твердосплавного вооружения Dimension metal duro						D		Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
		Carbide design	Gauge / Umfang периферийные штыри / exterior		Front / Stirnseite Центральные штыри / frontal		[mm]	[in]			
			[No.]	[mm]	[No.]	[mm]					
INGERSOLL-RAND QL5 / QL50 5.06 ROCKMORE ROK 500 ATLAS COPCO QL50 / TD 50 / COP 54 GOLD BULROC HYPER 55 DH HALCO SUPER DOMINATOR 550 HD QL50 KARBO K50 MINCON MP50 / 5 DH-QL NUMA PATRIOT 50 / DCS 5 PUMA 5.2 (QL5 shank)	CONVEX	HEM	8	16	7	16	135	5 5/16"	16.24	45504	
		HEM/BAL	8	16	6	16	130	5 1/8"	15.74	45486	
		HEM/BAL	8	16	6	16	135	5 5/16"	16.24	45488	
		BAL	8	16	6	16	130	5 1/8"	15.80	45506	
		BAL	8	16	7	16	135	5 5/16"	15.80	45507	
		BAL	8	16	7	16	140	5 1/2"	16.72	45522	
		FLAT FACE	HEM	8	16	8	12	127	5"	13.56	45310
			HEM	8	16	8	12	130	5 1/8"	14.55	45312
	HEM		8	16	8	14	140	5 1/2"	14.77	45314	
	HEM		8	16	8	16	146	5 3/4"	15.50	45316	
	HEM		8	16	8	16	152 *	6"	16.10	45378	
	CONCAVE		HEM	8	16	8	12	127	5"	13.56	45311
		HEM	8	16	8	12	130	5 1/8"	14.55	45313	
		HEM	8	16	8	14	140	5 1/2"	14.77	45315	
		HEM	8	16	8	16	146	5 3/4"	15.50	45317	
		HEM	8	16	9	16	152 *	6"	16.10	45379	
		HEM	8	16	9	14	165 *	6 1/2"	18.80	45530	
	CONCAVE KUPA	BAL	8	16	6	16	130	5 1/8"	14.55	45505	
		HEM/BAL	8	16	6	16	130	5 1/8"	14.55	45487	
		HEM/BAL	8	16	6	16	135	5 5/16"	15.00	45489	
		HEM/BAL	8	16	8	16	146	5 3/4"	17.00	45490	
	Blow tube / Fußventil Нижний клапан / Válvula de pie										45116

HEM = Hemispherical button / Kugelstift / Полусферический штырь / Botones esféricos

BAL = Full Ballistic carbide / Parabolstift / Штырь с баллистической вершиной / Botones parabólicos

CON = Conical carbide on request / Deltastift auf Anfrage / Штырь с конической вершиной по запросу / Botones conicos a solicitud

* = No shank breakage warranty / Keine Garantie gegen Schaftbruch / Гарантия не распространяется на поломку хвостовика / Ninguna garantía en caso de rotura de la varilla

Down-the-hole (DTH) bits

Tieflochbohrkronen

Буровые коронки для погружных пневмоударников
Brocas para martillos de fondo (DTH)



ROCKMORE
INTERNATIONAL

INGERSOLL-RAND / ROCKMORE

DTH Bit

Tieflochstiftbohrkrone
Штыревая буровая коронка для пневмоударника (и)
Brocas para martillos de fondo (DTH)

Illustration Bild Рис. Ilustración	Head design Kopfdesign Конструкция головки Tipo de cara	Carbide dimension Hartmetallabmessung Размерный твердосплавного вооружения Dimension metal duro						D		Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
		Carbide design	Gauge / Umfang периферийные штыри / exterior [No.] [mm]		Front / Stirnseite Центральные штыри / frontal [No.] [mm]		[mm]	[in]			
<p>INGERSOLL-RAND DHD 360 DH6 / SF6 / SF6.5</p> <p>ROCKMORE ROK 60 ATLAS COPCO COP 64 / DHD 6 / TERRANOX 6</p> <p>BULROC HYPER 61 / 63 / 63 HD / 66 DH (DHD 360 shank)</p> <p>COMPAIR HOLMAN VOL 600 HALCO DOMINATOR 600 (DHD 360 shank) SUPER DOMINATOR 600 / 650 (DHD 360 shank)</p> <p>MINROC 6 MINCON 6 DH 360 NUMA CHALLENGER 6 / PATRIOT 60W PUMA 6.2 / 6.3 (DHD 360 shank) SECOROC 6" / 6" Q / 6" QHD</p>	5.07	CONVEX	HEM	8	19	10	16	165	6 1/2"	25.00	45471
			HEM	8	19	10	16	172	6 3/4"	25.60	45472
	FLAT FACE	HEM	8	16	8	16	152	6"	23.90	41297	
		HEM	8	16	8	16	156	6 1/8"	24.30	41206	
		HEM	8	16	8	16	159	6 1/4"	24.70	41208	
		HEM	8	16	10	16	165	6 1/2"	25.20	41209	
		FLAT FACE HD	HEM	10	16	10	16	165	6 1/2"	25.40	41296
			HEM	10	16	10	16	172	6 3/4"	25.90	41213
	HEM		10	16	10	16	180 *	7"	25.00	45277	
	HEM		10	19	14	16	190 *	7 1/2"	29.80	45348	
	HEM		10	19	14	16	200 *	7 7/8"	30.00	45350	
	CONCAVE	HEM	10	19	14	16	203 *	8"	30.10	41214	
		HEM	8	16	9	16	152	6"	23.60	41290	
		HEM	8	16	9	16	156	6 1/8"	24.00	41210	
		HEM	8	16	9	16	159	6 1/4"	24.40	41286	
		HEM	8	16	9	16	165	6 1/2"	24.80	41291	
	CONCAVE HD	HEM	8	19	9	16	172	6 3/4"	25.60	45436	
		HEM	10	16	10	16	165	6 1/2"	25.00	41257	
		HEM	10	16	10	16	172	6 3/4"	25.60	41258	
		HEM	10	19	14	16	190 *	7 1/2"	29.80	45349	
HEM		10	19	14	16	200 *	7 7/8"	29.90	45351		
HEM		10	19	14	16	203 *	8"	30.00	41259		
		HEM	12	19	23	16	254 *	10"	35.10	45440	
Blow tube / Fußventil Нижний клапан / Válvula de pie										45095	

HEM = Hemispherical button / Kugelstift / Полусферический штырь / Botones esféricos

BAL = Full Ballistic carbide / Parabolstift / Штырь с баллистической вершиной / Botones parabólicos

CON = Conical carbide on request / Deltastift auf Anfrage / Штырь с конической вершиной по запросу / Botones conicos a solicitud

* = No shank breakage warranty / Keine Garantie gegen Schaftbruch / Гарантия не распространяется на поломку хвостовика / Ninguna garantía en caso de rotura de la varilla

Down-the-hole (DTH) bits

Tieflochbohrkronen

Буровые коронки для погружных пневмоударников

Brocas para martillos de fondo (DTH)



ROCKMORE
INTERNATIONAL

INGERSOLL-RAND / ROCKMORE

DTH Bit

Tieflochstiftbohrkrone

Штыревая буровая коронка для пневмоударниками

Brocas para martillos de fondo (DTH)

Illustration Bild Рис. Ilustración	Head design Kopfdesign Конструкция головки Tipo de cara	Carbide dimension Hartmetallabmessung Размеры твердосплавного вооружения Dimension metal duro					D		Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	
		Carbide design	Gauge / Umfang периферийные штыри / exterior [No.] [mm]		Front / Stirnseite Центральные штыри / frontal [No.] [mm]		[mm]	[in]			
5.08 INGERSOLL-RAND QL6 / QL60 ROCKMORE ROK 600 / 650 ATLAS COPCO QL 60 / TD 60 / TD 65 / TD 70 / COP 64 GOLD BULROC 66 DH (QL 60 shank) HALCO SUPER DOMINATOR 650 HD QL60 MINCON 6 DH / 6 DH-LV / XP60 / 6 BH NUMA PATRIOT 60 WQ PUMA 6.2 (QL60 shank) 	FLAT FACE	HEM	8	16	8	16	152	6"	23.90	45235	
		HEM	8	16	8	16	155	6.1"	24.00	45380	
		HEM	8	16	8	16	156	6 1/8"	24.10	45382	
		HEM	8	16	8	16	159	6 1/4"	24.15	45384	
		HEM	8	16	10	16	165	6 1/2"	25.20	45236	
		HEM	8	19	10	16	165	6 1/2"	25.25	45473	
		HEM	8	19	10	16	172	6 3/4"	25.70	45237	
		HEM	8	19	8	19	172	6 3/4"	25.75	45474	
		FLAT FACE HD	HEM	10	16	10	16	165	6 1/2"	25.40	45241
			HEM	10	16	10	16	172	6 3/4"	25.90	45242
	HEM		10	19	14	16	190 *	7 1/2"	26.50	45386	
	HEM		10	19	14	16	200 *	7 7/8"	27.00	45388	
	HEM		10	19	14	16	203 *	8"	31.80	45421	
	HEM		10	19	14	16	219 *	8 5/8"	42.50	45491	
	CONCAVE	HEM	12	19	23	16	244 *	9 5/8"	42.70	45521	
		HEM	8	16	9	16	152	6"	23.60	45238	
		HEM	8	16	9	16	155	6.1"	25.10	45381	
		HEM	8	16	9	16	156	6 1/8"	25.20	45383	
		HEM	8	16	9	16	159	6 1/4"	25.30	45385	
		HEM	8	16	9	16	165	6 1/2"	25.70	45239	
		HEM	8	19	9	16	165	6 1/2"	25.73	45475	
		HEM	8	19	9	16	172	6 3/4"	25.90	45240	
		HEM	9	19	9	16	152	6"	23.65	45445	
		HEM	9	19	9	16	155	6.1"	25.15	45446	
	CONCAVE HD	HEM	9	19	9	16	156	6 1/8"	25.25	45447	
		HEM	9	19	9	16	159	6 1/4"	25.35	45448	
		HEM	9	19	10	16	165	6 1/2"	25.75	45449	
		HEM	9	19	10	16	172	6 3/4"	25.95	45450	
		HEM	10	16	10	16	172	6 3/4"	25.70	45244	
		HEM	10	19	10	16	172	6 3/4"	25.97	45477	
HEM		10	16	10	16	165	6 1/2"	25.00	45243		
HEM		10	19	12	16	165	6 1/2"	25.80	45476		
HEM		10	16	12	16	180 *	7"	26.00	45470		
HEM		10	19	14	16	190 *	7 1/2"	26.00	45387		
CONCAVE- CONVEX HD	HEM	10	19	14	16	200 *	7 7/8"	26.50	45389		
	HEM	10	19	14	16	219 *	8 5/8"	27.00	45518		
	HEM	10	16	10	16	152	6"	23.65	45451		
	HEM	10	16	10	16	155	6.1"	25.15	45452		
	HEM	10	16	10	16	156	6 1/8"	25.25	45453		
	HEM	10	16	10	16	159	6 1/4"	25.35	45454		
	HEM	10	16	10	16	165	6 1/2"	25.75	45455		
	HEM	10	16	9	16	172	6 3/4"	25.95	45478		
	HEM	10	19	10	16	172	6 3/4"	25.95	45456		
	HEM	10	19	8	19	172	6 3/4"	26.00	45479		
Blow tube / Fußventil Нижний клапан / Válvula de pie									45097		

HEM = Hemispherical button / Kugelstift / Полусферический штырь / Botones esféricos

BAL = Full Ballistic carbide / Parabolstift / Штырь с баллистической вершиной / Botones parabólicos

CON = Conical carbide on request / Deltastift auf Anfrage / Штырь с конической вершиной по запросу / Botones conicos a solicitud

* = No shank breakage warranty / Keine Garantie gegen Schaftbruch / Гарантия не распространяется на поломку хвостовика / Ninguna garantía en caso de rotura de la varilla

Down-the-hole (DTH) bits

Tieflochbohrkronen

Буровые коронки для погружных пневмударников
Brocas para martillos de fondo (DTH)



ROCKMORE®
INTERNATIONAL

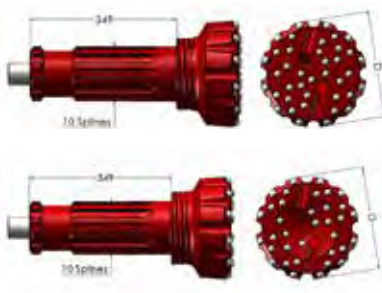
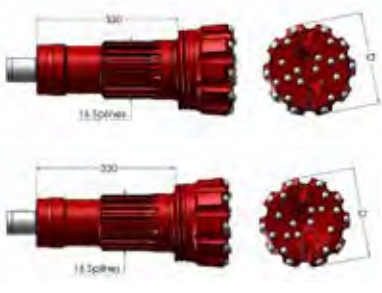
INGERSOLL-RAND / ROCKMORE

DTH Bit

Tieflochstiftbohrkrone

Штыревая буровая коронка для пневмударниками

Brocas para martillos de fondo (DTH)

Illustration Bild Рис. Ilustración	Head design Kopfdesign Конструкция головки Tipo de cara	Carbide dimension Hartmetallabmessung Размеры твердосплавного вооружения Dimension metal duro					D		Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	
		Carbide design	Gauge / Umfang периферийные штыри / exterior [No.] [mm]		Front / Stirnseite Центральные штыри / frontal [No.] [mm]		[mm]	[in]			
5.09 INGERSOLL-RAND DHD 380 ROCKMORE ROK 87 ATLAS COPCO COP 84 / DHD 8 / TERRANOX 8 BULROC HYPER 81 (DHD 380 shank) HALCO MACH 80 / 88 (DHD 380 shank) DOMINATOR 800 / 880 / 880 DW (DHD 380 shank) MINCON 8 DH / XP90 - 380 NUMA CHALLENGER 80 / PATRIOT 80 PUMA 8.1 (DHD 380 shank) SECOROC 8" 	FLAT FACE	HEM	10	19	14	16	203	8"	50.00	45221	
		HEM	10	19	14	16	207	8 1/8"	50.30	45362	
		HEM	10	19	14	16	216	8 1/2"	52.00	45222	
		HEM	10	19	14	16	225	8 7/8"	52.50	45364	
		HEM	10	19	16	16	229	9"	52.65	45366	
		HEM	12	19	23	16	251 *	9 7/8"	55.50	45368	
		HEM	12	19	27	16	254 *	10"	56.00	45223	
		CONCAVE	HEM	10	19	14	16	190	7 1/2"	50.00	45432
			HEM	10	19	14	16	194	7 5/8"	49.00	45464
			HEM	10	19	14	16	203	8"	50.00	45224
	HEM		10	19	14	16	207	8 1/8"	50.30	45363	
	HEM		10	19	14	16	216	8 1/2"	52.00	45225	
	HEM		10	19	16	16	225	8 7/8"	52.50	45365	
	HEM		10	19	16	16	229	9"	52.65	45367	
	HEM		12	19	23	16	251 *	9 7/8"	55.50	45369	
	HEM		12	19	23	16	254 *	10"	56.00	45226	
	Blow tube / Fußventil Нижний клапан / Válvula de pie										45115
	5.10 INGERSOLL-RAND QL8 / QL80 ROCKMORE ROK 800 / ROK 875 ROK 875 HD ATLAS COPCO QL 80 / TD 80 / TD 85 BULROC HYPER 81-QL 8 HALCO DOMINATOR 850 QL80 MINCON 8.1 (QL 80 shank) PUMA 8.1 (QL 80 shank) 	FLAT FACE	HEM	10	19	14	16	203	8"	48.86	45318
			HEM	10	19	14	16	216	8 1/2"	51.72	45320
			HEM	12	19	27	16	254 *	10"	64.30	45322
CONCAVE		HEM	10	19	14	16	203	8"	48.86	45319	
		HEM	10	19	14	16	207	8 1/8"	48.93	45390	
		HEM	10	19	14	16	216	8 1/2"	49.10	45321	
		HEM	10	19	16	16	225	8 7/8"	52.70	45391	
		HEM	10	19	16	16	229	9"	53.10	45392	
		HEM	12	19	23	16	254 *	10"	64.30	45323	
		Blow tube / Fußventil Нижний клапан / Válvula de pie									45117

HEM = Hemispherical button / Kugelstift / Полусферический штырь / Botones esféricos

BAL = Full Ballistic carbide / Parabolstift / Штырь с баллистической вершиной / Botones parabólicos

CON = Conical carbide on request / Deltastift auf Anfrage / Штырь с конической вершиной по запросу / Botones conicos a solicitud

* = No shank breakage warranty / Keine Garantie gegen Schaftbruch / Гарантия не распространяется на поломку хвостовика / Ninguna garantía en caso de rotura de la varilla

Down-the-hole (DTH) bits

Tieflochbohrkronen

Буровые коронки для погружных пневмоударников

Brocas para martillos de fondo (DTH)



ROCKMORE
INTERNATIONAL

MISSION

DTH Bit

Tieflochstiftbohrkrone

Штыревая буровая коронка для пневмоударниками

Brocas para martillos de fondo (DTH)

Illustration Bild Рис. Ilustración	Head design Kopfdesign Конструкция головки Tipo de cara	Carbide dimension Hartmetallabmessung Размеры твердосплавного вооружения Dimension metal duro					D		Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°		
		Carbide design	Gauge / Umfang периферийные штыри / exterior [No.] [mm]		Front / Stirnseite Центральные штыри / frontal [No.] [mm]		[mm]	[in]				
MISSION A 30-15 (BULROC HYPER 31) TECHMO TM3 XL 8 Spines Blow tube / Fußventil Нижний клапан / Válvula de pie	6.01	CONVEX	HEM	8	12	6	12	92	3 5/8"	4.85	45282	
			HEM	8	12	6	12	95	3 3/4"	5.15	45284	
			BAL	8	12	6	12	92	3 5/8"	4.85	45281	
			BAL	9	12	6	12	93	3 11/16"	5.40	45301	
			BAL	8	12	6	12	95	3 3/4"	5.15	45283	
			BAL	9	12	6	12	95	3 3/4"	5.65	45276	
MISSION A 34-15 / SD4 BOART BH 40 BULROC BR4 V/L HALCO DOMINATOR 400 (A34-15 shank) MINCON 4HRSD4 PUMA 4.4 (SD 4 shank) 8 Spines 8 Spines Blow tube / Fußventil Нижний клапан / Válvula de pie	6.02	FLAT FACE	HEM	8	14	8	12	105	4 1/8"	9.15	41221	
			HEM	8	14	8	12	110	4 5/16"	9.35	41222	
			HEM	8	14	8	12	115	4 1/2"	9.55	41220	
			HEM	8	14	8	12	121	4 3/4"	10.10	41280	
			HEM	8	14	8	12	124	4 7/8"	10.20	45342	
			HEM	8	14	9	12	127 *	5"	10.40	41200	
		CONCAVE	HEM	8	14	8	12	105	4 1/8"	9.05	41201	
			HEM	8	14	8	12	110	4 5/16"	9.25	41202	
			HEM	8	14	8	12	115	4 1/2"	9.45	41204	
			HEM	8	14	8	12	121	4 3/4"	10.20	41281	
			HEM	8	14	8	12	124	4 7/8"	10.30	41343	
			HEM	8	16	8	12	127 *	5"	10.55	41205	
MISSION XL4 12 Spines 12 Spines Blow tube / Fußventil Нижний клапан / Válvula de pie	6.03	FLAT FACE	HEM	8	14	8	12	110	4 5/16"	9.20	45083	
			HEM	8	14	8	12	115	4 1/2"	9.30	45084	
		CONCAVE	HEM	8	14	8	12	110	4 5/16"	9.10	45129	
			HEM	8	14	8	12	115	4 1/2"	9.20	45068	
												45098

HEM = Hemispherical button / Kugelstift / Полусферический штырь / Botones esféricos

BAL = Full Ballistic carbide / Parabolstift / Штырь с баллистической вершиной / Botones parabólicos

CON = Conical carbide on request / Deltastift auf Anfrage / Штырь с конической вершиной по запросу / Botones conicos a solicitud

* = No shank breakage warranty / Keine Garantie gegen Schaftbruch / Гарантия не распространяется на поломку хвостовика / Ninguna garantía en caso de rotura de la varilla

Down-the-hole (DTH) bits

Tieflochbohrkronen

Буровые коронки для погружных пневмоударников Brocas para martillos de fondo (DTH)



ROCKMORE
INTERNATIONAL

MISSION

DTH Bit

Tieflochstiftbohrkrone

Штыревая буровая коронка для пневмоударниками

Brocas para martillos de fondo (DTH)

Illustration Bild Рис. Ilustración	Head design Kopfdesign Конструкция головки Tipo de cara	Carbide dimension Hartmetallabmessung Размерый твердосплавного вооружения Dimension metal duro					D		Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°		
		Carbide design	Gauge / Umfang периферийные штыри / exterior		Front / Stirnseite Центральные штыри / frontal		[mm]	[in]				
			[No.]	[mm]	[No.]	[mm]						
MISSION A 43-15 / SD5 ATLAS COPCO COP 54M BULROC BR5 V/L HALCO DOMINATOR 500 (A43-15 shank) MINCON MP55 SD5 PUMA 5.2 SD5 	6.04	FLAT FACE	HEM	8	16	8	12	127	5"	14.10	45004	
			HEM	8	16	8	14	130	5 1/8"	14.50	45123	
			HEM	8	16	9	14	140	5 1/2"	16.10	45124	
			HEM	8	16	8	16	146	5 3/4"	16.40	45005	
			HEM	8	16	8	16	152 *	6"	16.57	45347	
	CONCAVE	HEM	8	16	8	12	127	5"	14.10	45006		
		HEM	8	16	8	12	130	5 1/8"	14.50	45007		
		HEM	8	16	8	14	140	5 1/2"	16.10	45008		
		HEM	8	16	8	16	146	5 3/4"	16.40	45009		
		HEM	8	16	9	16	152 *	6"	16.57	41255		
	Blow tube / Fußventil Нижний клапан / Válvula de pie										45091	
	MISSION A 53-15 / SD6 ATLAS COPCO COP 64M BULROC BR6 HALCO DOMINATOR 600 (SD6 shank) SUPER DOMINATOR 650 (SD6 shank) MINCON 6 DHSD6 PUMA 6.2 / 6.3 (SD 6 shank) SECOROC 6" M 	6.05	FLAT FACE	HEM	8	16	8	16	152	6"	25.90	45003
				HEM	8	16	8	16	156	6 1/8"	26.40	45010
				HEM	8	16	8	16	159	6 1/4"	27.00	45011
HEM				8	16	10	16	165	6 1/2"	27.40	45037	
FLAT FACE HD		HEM	10	16	10	16	165	6 1/2"	27.60	45015		
		HEM	10	16	10	16	172	6 3/4"	28.00	45016		
		HEM	10	16	10	16	178 *	7"	28.10	45042		
		HEM	10	19	14	16	190 *	7 1/2"	28.20	45024		
		HEM	10	19	14	16	200 *	7 7/8"	28.45	45026		
		HEM	10	19	14	16	203 *	8"	33.50	45017		
CONCAVE		HEM	8	16	9	16	152	6"	25.90	45012		
		HEM	8	16	9	16	156	6 1/8"	26.40	45013		
		HEM	8	16	9	16	159	6 1/4"	27.00	45014		
		HEM	8	16	9	16	165	6 1/2"	27.40	45038		
CONCAVE HD		HEM	10	16	10	16	165	6 1/2"	27.60	45018		
		HEM	10	16	10	16	172	6 3/4"	28.10	45019		
		HEM	10	16	10	16	178 *	7"	27.70	45043		
		HEM	10	19	14	16	190 *	7 1/2"	28.00	45025		
		HEM	10	19	14	16	200 *	7 7/8"	28.20	45027		
		HEM	10	19	14	16	203 *	8"	33.50	45020		
Blow tube / Fußventil Нижний клапан / Válvula de pie										45036		

HEM = Hemispherical button / Kugelstift / Полушферический штырь / Botones esféricos

BAL = Full Ballistic carbide / Parabolstift / Штырь с баллистической вершиной / Botones parabólicos

CON = Conical carbide on request / Delta-stift auf Anfrage / Штырь с конической вершиной по запросу / Botones conicos a solicitud

* = No shank breakage warranty / Keine Garantie gegen Schaftbruch / Гарантия не распространяется на поломку хвостовика / Ninguna garantía en caso de rotura de la varilla

Down-the-hole (DTH) bits

Tieflochbohrkronen

Буровые коронки для пневмоударниками

Brocas para martillos de fondo (DTH)



ROCKMORE
INTERNATIONAL

MISSION / ROCKMORE / STENUICK

DTH Bit

Tieflochstiftbohrkrone

Штыревая буровая коронка для пневмоударниками

Brocas para martillos de fondo (DTH)

Illustration Bild Рис. Ilustración	Head design Kopfdesign Конструкция головки Tipo de cara	Carbide dimension Hartmetallabmessung Размеры твердосплавного вооружения Dimension metal duro						D		Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°			
		Carbide design	Gauge / Umfang периферийные штыри / exterior		Front / Stirnseite Центральные штыри / frontal		[mm]	[in]						
			[No.]	[mm]	[No.]	[mm]								
MISSION A 63-15 / SD8 ATLAS COPCO COP 84L HALCO DOMINATOR 750 DOMINATOR 800 / 850 (SD8 shank) MINCON 8 DHSD8 PUMA 7.1 (SD8 shank) SECOROC 8" L Blow tube / Fußventil Нижний клапан / Válvula de pie	6.06	FLAT FACE	HEM	10	19	14	16	203	8"	50.00	45022			
			HEM	10	19	14	16	207	8 1/8"	50.20	45370			
			HEM	10	19	14	16	216	8 1/2"	52.00	45023			
			HEM	10	19	16	16	225	8 7/8"	52.40	45372			
			HEM	10	19	16	16	229	9"	52.60	45374			
			HEM	12	19	23	16	251 *	9 7/8"	55.80	45376			
		CONCAVE	HEM	12	19	27	16	254 *	10"	56.00	45028			
			HEM	10	19	14	16	203	8"	50.00	45029			
			HEM	10	19	14	16	207	8 1/8"	50.20	45371			
			HEM	10	19	14	16	216	8 1/2"	52.00	45030			
			HEM	10	19	16	16	225	8 7/8"	52.40	45373			
			HEM	10	19	16	16	229	9"	52.60	45375			
			HEM	12	19	23	16	251 *	9 7/8"	55.80	45377			
			HEM	12	19	23	16	254 *	10"	56.00	45031			
			45021											
			ROCKMORE DH500 12 Splines	7.01	CONCAVE	HEM	8	16	8	14	140	5 1/2"	15.10	45532
						HEM	8	16	8	16	146	5 3/4"	15.80	45533
						HEM	8	16	9	16	152	6"	16.40	45534
45534														
STENUICK ASS 80 RAVNE GK-22.88 YUGOALAT P DS 1 6 Splines	8.01	CONVEX	BAL	8	11	7	11	85	3 3/8"	3.10	17268			
			17268											
			17268											

HEM = Hemispherical button / Kugelstift / Полусферический штырь / Botones esféricos

BAL = Full Ballistic carbide / Parabolstift / Штырь с баллистической вершиной / Botones parabólicos

CON = Conical carbide on request / Deltastift auf Anfrage / Штырь с конической вершиной по запросу / Botones conicos a solicitud

* = No shank breakage warranty / Keine Garantie gegen Schaftbruch / Гарантия не распространяется на поломку хвостовика / Ninguna garantía en caso de rotura de la varilla

Down-the-hole (DTH) hammers

Imlochhammer

Погружные пневмударники

Martillos para agujero profundo (DTH)



R O C K M O R E
I N T E R N A T I O N A L



Contents

Inhalt

Содержание

Índice

Page

Seite

Страница

Página

2" DTH Hammer / 2" Imlochhammer / Погружной пневмударник 2" / 2" Martillo para agujeros profundos ROK 2LT _____	126
3" DTH Hammer / 3" Imlochhammer / Погружной пневмударник 3" / 3" Martillo para agujeros profundos ROK 3LT / ROK 3L / ROK 300 / ROK 350 / ROK 350HD _____	126 - 127
4" DTH Hammer / 4" Imlochhammer / Погружной пневмударник 4" / 4" Martillo para agujeros profundos ROK 400 _____	128
5" DTH Hammer / 5" Imlochhammer / Погружной пневмударник 5" / 5" Martillo para agujeros profundos ROK 50 / ROK 500A / ROK 500Q / ROK 500DH _____	128 - 129
6" DTH Hammer / 6" Imlochhammer / Погружной пневмударник 6" / 6" Martillo para agujeros profundos ROK 60 / ROK 600A / ROK 600Q / ROK 600W / ROK 650A / ROK 650Q _____	130 - 131
8" DTH Hammer / 8" Imlochhammer / Погружной пневмударник 8" / 8" Martillo para agujeros profundos ROK 800 / ROK 87 / ROK 875 _____	132
Drill tube / Bohrröhre / Бурильные трубы / Tubos de perforación _____	33
Connection / Zwischenstück / Соединительная муфта / Adaptador _____	133

Down-the-hole (DTH) hammers

Imlochhammer

Погружные пневмоударники

Martillos para agujero profundo (DTH)



ROCKMORE®
INTERNATIONAL



ROK 2LT DTH Hammer

LOW PRESSURE

Bit Shank Design Bohrkrontyp Тип буровой коронки Tipo de broca	Bit Diameter Bohrkronendurchmesser Диаметр буровой коронки Diámetro de taladrado	*Weight *Gewicht *Вес *Peso	Top Sub Thread Anschlussgewinde Соединительная резьба Rosca de empalme	Part No. Artikelnummer арт. № Cat. N°	
				Austria	USA
BULROC BR2 (6 Splines)	Ø 70 mm – Ø 76 mm Ø 2.8 in – Ø 3.0 in	13.0 kg 28.6 lbs	Rd 50x1/6 Box	42021	ROK 2LT
Dimensions Abmessungen Размеры Dimensiones	L	D1	D2	Air Pressure Luftdruck Давление воздуха Presion de aire	6.0 – 10.0 bar 87 – 145 psi
	840 mm 33.1 in	62 mm 2.4 in	48 mm 1.9 in		

*without bit / *ohne Bohrkronen / *без буровой коронки / *sin broca



ROK 3LT DTH Hammer

LOW PRESSURE

Bit Shank Design Bohrkrontyp Тип буровой коронки Tipo de broca	Bit Diameter Bohrkronendurchmesser Диаметр буровой коронки Diámetro de taladrado	*Weight *Gewicht *Вес *Peso	Top Sub Thread Anschlussgewinde Соединительная резьба Rosca de empalme	Part No. Artikelnummer арт. № Cat. N°	
				Austria	USA
BULROC BR33 (7 Splines)	Ø 90 mm – Ø 95 mm Ø 3.5 in – Ø 3.7 in	24.0 kg 53.0 lbs	2 3/8" API Reg Pin	42026	ROK 3LT
Dimensions Abmessungen Размеры Dimensiones	L	D1	D2	Air Pressure Luftdruck Давление воздуха Presion de aire	6.0 – 10.0 bar 87 – 145 psi
	845 mm 33.3 in	82 mm 3.2 in	58 mm 2.3 in		

*without bit / *ohne Bohrkronen / *без буровой коронки / *sin broca



ROK 3L DTH Hammer

LOW PRESSURE

Bit Shank Design Bohrkrontyp Размеры Tipo de broca	Bit Diameter Bohrkronendurchmesser Диаметр буровой коронки Diámetro de taladrado	*Weight *Gewicht *Вес *Peso	Top Sub Thread Anschlussgewinde Соединительная резьба Rosca de empalme	Part No. Artikelnummer арт. № Cat. N°	
				Austria	USA
BÖHLER LH 78 ZD MINROC 3 BULROC BR 3 & BR 33 BOART DH 75	Ø 90 mm – Ø 105 mm Ø 3.5 in – Ø 4.1 in	27.0 kg 59.5 lbs	Rd 50 x 1/6" Box	42011	ROK 3L / 42011
			2 3/8" API Reg Box	42012	ROK 3L / 42012
			GG2" Box	42013	ROK 3L / 42013
Dimensions Abmessungen Размеры Dimensiones	L	D1	D2	Air Pressure Luftdruck Давление воздуха Presion de aire	7.0 – 14.0 bar 100 – 200 psi
	990 mm 39.0 in	78 mm 3.1 in	50 mm 2.0 in		

*without bit / *ohne Bohrkronen / *без буровой коронки / *sin broca

Down-the-hole (DTH) hammers

Imlochhämmer

Погружные пневмударники

Martillos para agujero profundo (DTH)



ROCKMORE
INTERNATIONAL



ROK 300 DTH Hammer



Bit Shank Design Bohrkronentyp Тип буровой коронки Tipo de broca	Bit Diameter Bohrkronendurchmesser Диаметр буровой коронки Diámetro de taladrado	*Weight *Gewicht *Bec *Peso	Top Sub Thread Anschlussgewinde Соединительная резьба Rosca de empalme	Part No. Artikelnummer арт. № Cat. N°	
				Austria	USA
INGERSOLL-RAND DHD 3.5 MISSION XL3	Ø 88 mm – Ø 105 mm Ø 3.5 in – Ø 4.1 in	20.9 kg 46.0 lbs	2 3/8" API Reg Pin	50020	ROK 300-001
		21.3 kg 47.0 lbs	2 3/8" API Reg Box	50021	ROK 300-002
Dimensions Abmessungen Размеры Dimensiones	L	D1	D2	Air Pressure Luftdruck Давление воздуха Presion de aire	
	818 mm 32.2 in	78 mm 3.1 in	64 mm 2.5 in	10.4 – 24.1 bar 150 – 350 psi	

*without bit / *ohne Bohrkronen / *без буровой коронки / *sin broca



ROK 350 DTH Hammer



Bit Shank Design Bohrkronentyp Тип буровой коронки Tipo de broca	Bit Diameter Bohrkronendurchmesser Диаметр буровой коронки Diámetro de taladrado	*Weight *Gewicht *Bec *Peso	Top Sub Thread Anschlussgewinde Соединительная резьба Rosca de empalme	Part No. Artikelnummer арт. № Cat. N°	
				Austria	USA
INGERSOLL-RAND DHD 3.5 MISSION XL3	Ø 95 mm – Ø 105 mm Ø 3.7 in – Ø 4.1 in	24.4 kg 53.8 lbs	2 3/8" API Reg Pin	50030	ROK 350-001
		25.2 kg 55.6 lbs	2 3/8" API Reg Box	50032	ROK 350-003
		20.8 kg 45.9 lbs	CUBEX #21 Pin	50034	ROK 350-005
Dimensions Abmessungen Размеры Dimensiones	L	D1	D2	Air Pressure Luftdruck Давление воздуха Presion de aire	
	905 mm 35.6 in	85 mm 3.4 in	64 mm 2.5 in	10.4 – 24.1 bar 150 – 350 psi	

*without bit / *ohne Bohrkronen / *без буровой коронки / *sin broca



ROK 350 HD DTH Hammer



Bit Shank Design Bohrkronentyp Тип буровой коронки Tipo de broca	Bit Diameter Bohrkronendurchmesser Диаметр буровой коронки Diámetro de taladrado	*Weight *Gewicht *Bec *Peso	Top Sub Thread Anschlussgewinde Соединительная резьба Rosca de empalme	Part No. Artikelnummer арт. № Cat. N°	
				Austria	USA
INGERSOLL-RAND DHD 3.5 HD	Ø 95 mm – Ø 105 mm Ø 3.7 in – Ø 4.1 in	24.4 kg 53.8 lbs	2 3/8" API Reg Pin	50031	ROK 350-002
		25.2 kg 55.6 lbs	2 3/8" API Reg Box	50033	ROK 350-004
		20.8 kg 45.9 lbs	CUBEX #21 Pin	50035	ROK 350-006
Dimensions Abmessungen Размеры Dimensiones	L	D1	D2	Air Pressure Luftdruck Давление воздуха Presion de aire	
	905 mm 35.6 in	85 mm 3.4 in	64 mm 2.5 in	10.4 – 24.1 bar 150 – 350 psi	

*without bit / *ohne Bohrkronen / *без буровой коронки / *sin broca

Down-the-hole (DTH) hammers

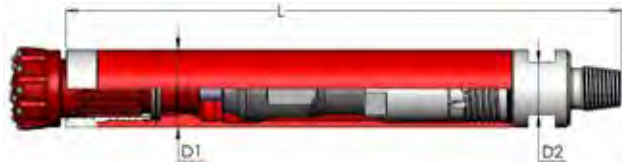
Imlochhämmer

Погружные пневмоударники

Martillos para agujero profundo (DTH)



ROCKMORE
INTERNATIONAL



ROK 400 DTH Hammer



Bit Shank Design Bohrkronentyp Тип буровой коронки Tipo de broca	Bit Diameter Bohrkronendurchmesser Диаметр буровой коронки Diámetro de taladrado	*Weight *Gewicht *Вес *Peso	Top Sub Thread Anschlussgewinde Соединительная резьба Rosca de empalme	Part No. Artikelnummer арт. № Cat. N°	
				Austria	USA
INGERSOLL-RAND DHD 340A ATLAS COPCO COP 44 BULROC HYPER 41 SECOROC 4" / 4"Q, MINCON 4	Ø 110 mm – Ø 125 mm Ø 4.3 in – Ø 4.9 in	32.1 kg 70.8 lbs	2 3/8" API Reg Pin	50040	ROK 400-001
			2 7/8" API Reg Pin	50041	ROK 400-002
			2 3/8" API IF Pin	50042	ROK 400-004
			2 3/8" API Reg Box	50043	ROK 400-005
Dimensions Abmessungen Размеры Dimensiones	L	D1	D2	Air Pressure Luftdruck Давление воздуха Presion de aire	
	898 mm 35.4 in	98 mm 3.9 in	64 mm 2.5 in	10.4 – 24.1 bar 150 – 350 psi	

*without bit / *ohne Bohrkronen / *без буровой коронки / *sin broca

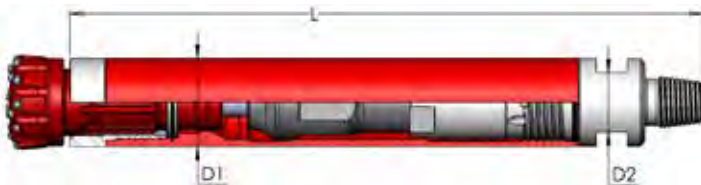


ROK 400 DTH Hammer



Bit Shank Design Bohrkronentyp Тип буровой коронки Tipo de broca	Bit Diameter Bohrkronendurchmesser Диаметр буровой коронки Diámetro de taladrado	*Weight *Gewicht *Вес *Peso	Top Sub Thread Anschlussgewinde Соединительная резьба Rosca de empalme	Part No. Artikelnummer арт. № Cat. N°	
				Austria	USA
INGERSOLL-RAND DHD 340A ATLAS COPCO COP 44 BULROC HYPER 41 SECOROC 4" / 4"Q, MINCON 4	Ø 127 mm – Ø 140 mm Ø 5.0 in – Ø 5.5 in	48.5 kg 107.0 lbs	2 3/8" API IF Pin	50044	ROK 400-006
Dimensions Abmessungen Размеры Dimensiones	L	D1	D2	Air Pressure Luftdruck Давление воздуха Presion de aire	
	898 mm 35.4 in	114 mm 4.5 in	64 mm 2.5 in	10.4 – 24.1 bar 150 – 350 psi	

*without bit / *ohne Bohrkronen / *без буровой коронки / *sin broca



ROK 50 DTH Hammer



Bit Shank Design Bohrkronentyp Тип буровой коронки Tipo de broca	Bit Diameter Bohrkronendurchmesser Диаметр буровой коронки Diámetro de taladrado	*Weight *Gewicht *Вес *Peso	Top Sub Thread Anschlussgewinde Соединительная резьба Rosca de empalme	Part No. Artikelnummer арт. № Cat. N°	
				Austria	USA
INGERSOLL-RAND DHD 350R	Ø 140 mm – Ø 152 mm Ø 5.5 in – Ø 6.0 in	60.3 kg 132.9 lbs	3 1/2" API Reg Pin	50157	ROK 50-350R-001
			2 3/8" API Reg Pin	50158	ROK 50-350R-002
			3 1/2" API Reg Pin with Back Reaming Buttons	50159	ROK 50-350R-003
Dimensions Abmessungen Размеры Dimensiones	L	D1	D2	Air Pressure Luftdruck Давление воздуха Presion de aire	
	1028 mm 40.5 in	125 mm 4.9 in	93 mm 3.7 in	10.4 – 24.1 bar 150 – 350 psi	

*without bit / *ohne Bohrkronen / *без буровой коронки / *sin broca

Down-the-hole (DTH) hammers

Imlochhämmer

Погружные пневмударники

Martillos para agujero profundo (DTH)



ROCKMORE
INTERNATIONAL



ROK 500A DTH Hammer

Lower Air Consumption



Bit Shank Design Bohrkronentyp Тип буровой коронки Tipo de broca	Bit Diameter Bohrkronendurchmesser Диаметр буровой коронки Diámetro de taladrado			*Weight *Gewicht *Bec *Peso	Top Sub Thread Anschlussgewinde Соединительная резьба Rosca de empalme	Part No. Artikelnummer арт. № Cat. N°	
	Austria		USA				
INGERSOLL-RAND QL5/QL50	Ø 140 mm – Ø 152 mm Ø 5.5 in – Ø 6.0 in			60.3 kg 132.9 lbs	3 1/2" API Reg Pin with Back Reaming Buttons	50153	ROK 500A-003
					2 3/8" API Reg Pin	50154	ROK 500A-002
					3 1/2" API Reg Pin	50155	ROK 500A-001
Dimensions Abmessungen Размеры Dimensiones	L	D1	D2	Air Pressure Luftdruck Давление воздуха Presion de aire	10.4 – 24.1 bar 150 – 350 psi		
1028 mm 40.5 in	125 mm 4.9 in	93 mm 3.7 in					

*without bit / *ohne Bohrkronen / *без буровой коронки / *sin broca



ROK 500Q DTH Hammer



Bit Shank Design Bohrkronentyp Тип буровой коронки Tipo de broca	Bit Diameter Bohrkronendurchmesser Диаметр буровой коронки Diámetro de taladrado			*Weight *Gewicht *Bec *Peso	Top Sub Thread Anschlussgewinde Соединительная резьба Rosca de empalme	Part No. Artikelnummer арт. № Cat. N°	
	Austria		USA				
INGERSOLL-RAND QL5/QL50	Ø 140 mm – Ø 152 mm Ø 5.5 in – Ø 6.0 in			60.3 kg 132.9 lbs	3 1/2" API Reg Pin with Back Reaming Buttons	50053	ROK 500Q-001
					3 1/2" API Reg Pin	50055	ROK 500Q-003
Dimensions Abmessungen Размеры Dimensiones	L	D1	D2	Air Pressure Luftdruck Давление воздуха Presion de aire	10.4 – 24.1 bar 150 – 350 psi		
1028 mm 40.5 in	125 mm 4.9 in	93 mm 3.7 in					

*without bit / *ohne Bohrkronen / *без буровой коронки / *sin broca



ROK 500DH DTH Hammer



Bit Shank Design Bohrkronentyp Тип буровой коронки Tipo de broca	Bit Diameter Bohrkronendurchmesser Диаметр буровой коронки Diámetro de taladrado			*Weight *Gewicht *Bec *Peso	Top Sub Thread Anschlussgewinde Соединительная резьба Rosca de empalme	Part No. Artikelnummer арт. № Cat. N°	
	Austria		USA				
ROCKMORE DH500	Ø 140 mm – Ø 152 mm Ø 5.5 in – Ø 6.0 in			60.0 kg 132.3 lbs	3 1/2" API Reg Pin	50150	ROK 500DH-001
Dimensions Abmessungen Размеры Dimensiones	L	D1	D2	Air Pressure Luftdruck Давление воздуха Presion de aire	10.4 – 24.1 bar 150 – 350 psi		
892 mm 35.1 in	125 mm 4.9 in	93 mm 3.7 in					

*without bit / *ohne Bohrkronen / *без буровой коронки / *sin broca

Down-the-hole (DTH) hammers

Imlochhämmer

Погружные пневмоударники

Martillos para agujero profundo (DTH)



ROCKMORE
INTERNATIONAL



ROK 60 DTH Hammer



Bit Shank Design Bohrkronentyp Тип буровой коронки Tipo de broca	Bit Diameter Bohrkronendurchmesser Диаметр буровой коронки Diámetro de taladrado	*Weight *Gewicht *Вес *Peso	Top Sub Thread Anschlussgewinde Соединительная резьба Rosca de empalme	Part No. Artikelnummer арт. № Cat. N°	
				Austria	USA
INGERSOLL-RAND DHD 360	Ø 155 mm – Ø 178 mm Ø 6.1 in – Ø 7.0 in	83.9 kg 185.0 lbs	3 1/2" API Reg Pin	50065	ROK 60-360-001
Dimensions Abmessungen Размеры Dimensiones	L	D1	D2	Air Pressure Luftdruck Давление воздуха Presion de aire	10.4 – 24.1 bar 150 – 350 psi
	1092 mm 43.0 in	142 mm 5.6 in	93 mm 3.7 in		

*without bit / *ohne Bohrkronen / *без буровой коронки / *sin broca



ROK 600A DTH Hammer

Lower Air Consumption



Bit Shank Design Bohrkronentyp Тип буровой коронки Tipo de broca	Bit Diameter Bohrkronendurchmesser Диаметр буровой коронки Diámetro de taladrado	*Weight *Gewicht *Вес *Peso	Top Sub Thread Anschlussgewinde Соединительная резьба Rosca de empalme	Part No. Artikelnummer арт. № Cat. N°	
				Austria	USA
INGERSOLL-RAND QL6/QL60	Ø 155 mm – Ø 178 mm Ø 6.1 in – Ø 7.0 in	76.2 kg 168.0 lbs	3 1/2" API Reg Pin	50066	ROK 600A-001
Dimensions Abmessungen Размеры Dimensiones	L	D1	D2	Air Pressure Luftdruck Давление воздуха Presion de aire	10.4 – 24.1 bar 150 – 350 psi
	1013 mm 39.9 in	142 mm 5.6 in	93 mm 3.7 in		

*without bit / *ohne Bohrkronen / *без буровой коронки / *sin broca



ROK 600Q DTH Hammer



Bit Shank Design Bohrkronentyp Тип буровой коронки Tipo de broca	Bit Diameter Bohrkronendurchmesser Диаметр буровой коронки Diámetro de taladrado	*Weight *Gewicht *Вес *Peso	Top Sub Thread Anschlussgewinde Соединительная резьба Rosca de empalme	Part No. Artikelnummer арт. № Cat. N°	
				Austria	USA
INGERSOLL-RAND QL6/QL60	Ø 155 mm – Ø 178 mm Ø 6.1 in – Ø 7.0 in	76.2 kg 168.0 lbs	3 1/2" API Reg Pin	50061	ROK 600Q-002
Dimensions Abmessungen Размеры Dimensiones	L	D1	D2	Air Pressure Luftdruck Давление воздуха Presion de aire	10.4 – 24.1 bar 150 – 350 psi
	1013 mm 39.9 in	142 mm 5.6 in	93 mm 3.7 in		

*without bit / *ohne Bohrkronen / *без буровой коронки / *sin broca

Down-the-hole (DTH) hammers

Imlochhammer

Погружные пневмударники

Martillos para agujero profundo (DTH)



ROCKMORE
INTERNATIONAL

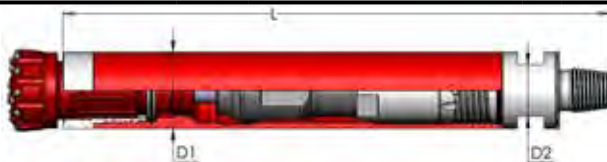


ROK 600W DTH Hammer



Bit Shank Design Bohrkrontyp Тип буровой коронки Tipo de broca	Bit Diameter Bohrkronendurchmesser Диаметр буровой коронки Diámetro de taladrado		*Weight *Gewicht *Bec *Peso	Top Sub Thread Anschlussgewinde Соединительная резьба Rosca de empalme	Part No. Artikelnummer арт. № Cat. N°	
					Austria	USA
INGERSOLL-RAND QL6/QL60	Ø 155 mm – Ø 178 mm Ø 6.1 in – Ø 7.0 in		76.2 kg 168.0 lbs	3 1/2" API Reg Pin	50060	ROK 600W-001
Dimensions Abmessungen Размеры Dimensiones	L	D1	D2	Air Pressure Luftdruck Давление воздуха Presion de aire		
	1013 mm 39.9 in	142 mm 5.6 in	93 mm 3.7 in			8.3 – 22.8 bar 120 – 330 psi

*without bit / *ohne Bohrkronen / *без буровой коронки / *sin broca



ROK 650A DTH Hammer Lower Air Consumption



Bit Shank Design Bohrkrontyp Тип буровой коронки Tipo de broca	Bit Diameter Bohrkronendurchmesser Диаметр буровой коронки Diámetro de taladrado		*Weight *Gewicht *Bec *Peso	Top Sub Thread Anschlussgewinde Соединительная резьба Rosca de empalme	Part No. Artikelnummer арт. № Cat. N°	
					Austria	USA
INGERSOLL-RAND QL6/QL60	Ø 165 mm – Ø 178 mm Ø 6.5 in – Ø 7.0 in		88.0 kg 194.0 lbs	3 1/2" API Reg Pin with Back Reaming Buttons	50075	ROK 650A-001
Dimensions Abmessungen Размеры Dimensiones	L	D1	D2	Air Pressure Luftdruck Давление воздуха Presion de aire		
	1038 mm 40.9 in	149 mm 5.9 in	93 mm 3.7 in			10.4 – 24.1 bar 150 – 350 psi

*without bit / *ohne Bohrkronen / *без буровой коронки / *sin broca



ROK 650Q DTH Hammer



Bit Shank Design Bohrkrontyp Тип буровой коронки Tipo de broca	Bit Diameter Bohrkronendurchmesser Диаметр буровой коронки Diámetro de taladrado		*Weight *Gewicht *Bec *Peso	Top Sub Thread Anschlussgewinde Соединительная резьба Rosca de empalme	Part No. Artikelnummer арт. № Cat. N°	
					Austria	USA
INGERSOLL-RAND QL6/QL60	Ø 165 mm – Ø 178 mm Ø 6.5 in – Ø 7.0 in		88.0 kg 194.0 lbs	3 1/2" API Reg Pin with Back Reaming Buttons	50070	ROK 650Q-001
				3 1/2" API IF Pin with Back Reaming Buttons	50071	ROK 650Q-005
Dimensions Abmessungen Размеры Dimensiones	L	D1	D2	Air Pressure Luftdruck Давление воздуха Presion de aire		
	1038 mm 40.9 in	149 mm 5.9 in	93 mm 3.7 in			10.4 – 24.1 bar 150 – 350 psi

*without bit / *ohne Bohrkronen / *без буровой коронки / *sin broca

Down-the-hole (DTH) hammers

Imlochhammer

Погружные пневмоударники

Martillos para agujero profundo (DTH)



ROCKMORE
INTERNATIONAL



ROK 800 DTH Hammer



Bit Shank Design Bohrkrontyp Тип буровой коронки Tipo de broca	Bit Diameter Bohrkronendurchmesser Диаметр буровой коронки Diámetro de taladrado	*Weight *Gewicht *Вес *Peso	Top Sub Thread Anschlussgewinde Соединительная резьба Rosca de empalme	Part No. Artikelnummer арт. № Cat. N°	
				Austria	USA
INGERSOLL-RAND QL8/QL80	Ø 200 mm – Ø 254 mm Ø 7.9 in – Ø 10.0 in	152.7 kg 336.6 lbs	4 1/2" API Reg Pin	50080	ROK 800-001
Dimensions Abmessungen Размеры Dimensiones	L	D1	D2	Air Pressure Luftdruck Давление воздуха Presion de aire	10.4 – 24.1 bar 150 – 350 psi
	1284 mm 50.6 in	181 mm 7.1 in	125 mm 4.9 in		

*without bit / *ohne Bohrkronen / *без буровой коронки / *sin broca



ROK 87 DTH Hammer



Bit Shank Design Bohrkrontyp Тип буровой коронки Tipo de broca	Bit Diameter Bohrkronendurchmesser Диаметр буровой коронки Diámetro de taladrado	*Weight *Gewicht *Вес *Peso	Top Sub Thread Anschlussgewinde Соединительная резьба Rosca de empalme	Part No. Artikelnummer арт. № Cat. N°	
				Austria	USA
INGERSOLL-RAND DHD 380	Ø 215 mm – Ø 254 mm Ø 8.5 in – Ø 10.0 in	184.0 kg 405.6 lbs	4 1/2" API Reg Pin with Back Reaming Buttons	50085	ROK 87-380-001
Dimensions Abmessungen Размеры Dimensiones	L	D1	D2	Air Pressure Luftdruck Давление воздуха Presion de aire	10.4 – 24.1 bar 150 – 350 psi
	1284 mm 50.6 in	188 mm 7.4 in	125 mm 4.9 in		

*without bit / *ohne Bohrkronen / *без буровой коронки / *sin broca



ROK 875 DTH Hammer



Bit Shank Design Bohrkrontyp Тип буровой коронки Tipo de broca	Bit Diameter Bohrkronendurchmesser Диаметр буровой коронки Diámetro de taladrado	*Weight *Gewicht *Вес *Peso	Top Sub Thread Anschlussgewinde Соединительная резьба Rosca de empalme	Part No. Artikelnummer арт. № Cat. N°	
				Austria	USA
INGERSOLL-RAND QL8/QL80	Ø 215 mm – Ø 254 mm Ø 8.5 in – Ø 10.0 in	184.0 kg 405.6 lbs	4 1/2" API Reg Pin with Back Reaming Buttons	50090	ROK 875-001
Dimensions Abmessungen Dimensiones	L	D1	D2	Air Pressure Luftdruck Давление воздуха Presion de aire	10.4 – 24.1 bar 150 – 350 psi
	1284 mm 50.6 in	188 mm 7.4 in	125 mm 4.9 in		

*without bit / *ohne Bohrkronen / *без буровой коронки / *sin broca

Down-the-hole (DTH) Drilling equipment

Tieflochbohrausrüstung

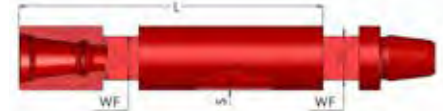
Инструмент для пневмоударниками

Equipamiento para perforacion de agujeros profundos



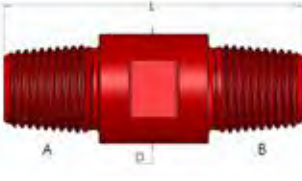
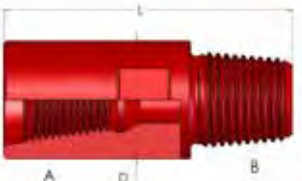

ROCKMORE
INTERNATIONAL

Drill tube
Bohrrohre
Бурильные трубы
Tubos de perforación



Outside diameter Außendurchmesser Внешний диаметр Diámetro externo		Thread Gewinde Резьба Rosca	L		S		WF		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
[mm]	[in]		[mm]	[ft in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]		
70	2 3/8"	RD50 x 1/6"	3000	9' 10"	4.0	1/6"	55	2 1/6"	23.0	46681
70	2 3/8"	RD50 x 1/6"	3000	9' 10"	4.0	1/6"	-	-	23.0	46682
76	3"	RD50 x 1/6"	3000	9' 10"	4.0	1/6"	65	2 5/9"	24.0	46743
76	3"	RD50 x 1/6"	3000	9' 10"	4.0	1/6"	-	-	24.0	46741
76	3"	2 3/8" API REG	3000	9' 10"	4.0	1/6"	65	2 5/9"	24.0	46705
76	3"	2 3/8" API REG	4000	13' 1 1/2"	6.3	1/4"	65	2 5/9"	50.0	46707
89	3 1/2"	2 3/8" API REG	3000	9' 10"	4.0	1/6"	65	2 5/9"	30.0	46761
89	3 1/2"	2 3/8" API REG	3000	9' 10"	6.3	1/4"	65	2 5/9"	43.0	46762
89	3 1/2"	2 3/8" API REG	4000	13' 1 1/2"	6.3	1/4"	65	2 5/9"	57.0	46766

Other specification on request.
Andere Abmessungen auf Anfrage.
Другие размеры по запросу.
Otras medidas sobre pedido.

Thread adaptor Übergangsstück Переходник Adaptador de rosca	Thread / Gewinde Резьба/ Rosca		D		L		Weight Gewicht Bec Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
	A	B	[mm]	[in]	[mm]	[in]		
	2 3/8" API REG Pin	2 3/8" API REG Pin	76.0	3"	210	8 17/64"	3.50	48684
	GG2" Box	RD50x1/6" Pin	70.0	2 3/4"	200	7 7/8"	2.80	48701
	RD50x1/6" Box	RD50x1/6" Pin	76.1	2 49/64"	157	6 3/16"	2.80	48690
	RD50x1/6" Box	RD50x1/6" Pin	70.6	2 25/32"	180	7 3/32"	3.50	48691
	2 3/8" API REG Box	H76 61x1/5" Pin	76.0	3"	180	7 3/32"	3.30	48706
	H76 61x1/5" Box	2 3/8" API REG Pin	76.0	3"	180	7 3/32"	3.30	48712
	RD50x1/6" Box	2 3/8" API REG Pin	76.0	3"	188	7 13/32"	4.60	48698
	2 3/8" API REG Box	2 3/8" API REG Pin	76.0	3"	225	8 55/64"	4.10	48714
	GG2" Box	2 3/8" API REG Pin	76.0	3"	235	9 1/4"	4.20	48702
	2 3/8" API REG Box	GG2" Pin	76.0	3"	237	9 7/32"	4.60	48693
	2 3/8" API REG Box	2 3/8" API IF Pin	88.0	3 15/32"	216	8 1/2"	6.00	48717
	3 1/2" API REG Box	2 3/8" API REG Pin	115.0	4 1/2"	236	9 19/64"	9.30	48713
	2 3/8" API REG Box	GG2" Box	76.0	3"	238	9 3/8"	4.60	48695
	2 3/8" API REG Box	2 3/8" API REG Box	76.0	3"	240	9 29/64"	4.80	48711
	3 1/2" API REG Box	2 3/8" API REG Box	115.0	4 1/2"	210	8 17/64"	10.50	48716

Accessories

Zubehör

Комплектующие детали

Accesorios



ROCKMORE[®]
INTERNATIONAL



Contents

Inhalt

Содержание

Índice

Page

Seite

Страница

Página

Grinding machine / Schleifmaschine

Машинка для заточки штырей / Afiladora

136

Grinding pins / Schleifstifte

Заточные колпачки / Muelas de afilado

137

Lubricants / Schmierstoffe

Смазочные материалы / Lubricantes

138

Knock off tool / Kronenabschläger

Устройство для снятия буровой коронки / Desacoplador de broca conica

138




Grinding equipment

Schleifzubehör

Заточные принадлежности

Accesorios para afilar

Grinding machine Schleifmaschine Заточный колпачок Afiladora	Technical data Technische Daten Технические данные Especificaciones técnicas		Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
<p>Hand held air grinding machine with water flushing for button bits. Handgehaltene Druckluftschleifmaschine mit Wasserspülung für Stiftbohrkronen. Ручная пневматическая машинка с водяным охлаждением заточных колпачков. Afiladora neumática con chorro de agua para afilar brocas con botones.</p> 	<p>Min. Air pressure Min. Luftdruck Мин. давление воздуха Aire comprimido min.</p> <p>Air consumption Luftverbrauch Расход воздуха Consumo de aire</p> <p>Hose diameter Leitungsdurchmesser Диаметр шланга Diámetro de conducto</p> <p>Max. Water pressure Max. Wasserdruck Макс. давление воды Presión hidráulica max</p> <p>Max. Spindle speed Max. Spindeldrehzahl Макс. скорость вращения шпинделя. Velocidad de rotación de la broca</p>	<p>100-120 [psi] 7-8 [bar]</p> <p>50 [cfm] 24 [liter/sec.]</p> <p>1/2" 12.7mm</p> <p>80 [psi] 5.5 [bar]</p> <p>21000 [rpm] 21000 [U/min]</p>	<p>3.00</p>	<p>46019</p>

Portable grinding machines for integrals, threaded, taper and DTH bits on request.

Standschleifmaschine für Monoblock, Gewinde-, Konus- und Tieflochbohrkronen auf Anfrage erhältlich.

Заточные станки для цельных штанг, резьбовых, конусных буровых коронок и буровых коронок глубокого бурения поставляются по запросу.

Afiladora portátil para barrenas integrales, brocas roscadas, brocas cónicas y brocas para martillos de fondo a solicitud.



Accessories

Zubehör

Комплектующие детали

Accesorios



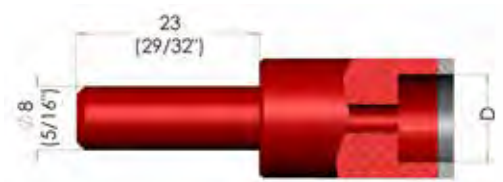
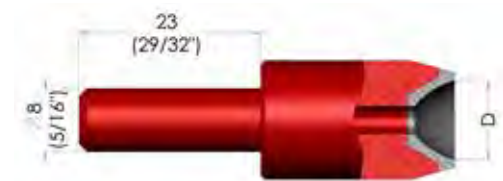
ROCKMORE
INTERNATIONAL

Grinding equipment Schleifzubehör

Заточные принадлежности

Accesorios para afilar

Grinding pin Schleifstift Заточный колпачок Muela de afilado	Button Design Stift design Конструкция колпачка Tipo de la broca	D Button Ø Stift Ø Ø колпачка Metal duro Ø		Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
		[mm]	[in]		
COMBINATION grinding pin for grinding the carbide buttons and the steel body. KOMBI Schleifstift für das Schleifen der Hartmetallstifte und des Körpermaterials. KOMBI колпачок для заточки твердосплавных штырей и стального корпуса. Muelas de vastago KOMBI para afilar los botones de metal duro o el material de acero que rodea los botones.	Hemispherical Kugel Полусфера Esférico	7	9/32"	0.03	46203
		8	5/16"	0.03	46204
		9	23/64"	0.03	46205
		10	25/64"	0.04	46206
		11	7/16"	0.04	46207
		12	15/32"	0.04	46208
	Ballistic Parabol Баллистика Parabólico	14	9/16"	0.05	46223
		16	5/8"	0.07	46228
		8	5/16"	0.03	46244
		9	23/64"	0.03	46245
		10	25/64"	0.04	46246
		11	7/16"	0.04	46247
		12	15/32"	0.04	46226
		14	9/16"	0.05	46227
DIAROC grinding pin for grinding the carbide buttons. DIAROC Schleifstift für das Schleifen der Hartmetall Stifte. DIAROC колпачок для заточки твердосплавных штырей. Muelas de vastago de DIAROC para afilar los botones de metal duro.	Hemispherical Kugel Полусфера Esférico	7	9/32"	0.03	46182
		8	5/16"	0.03	46043
		9	23/64"	0.03	46141
		10	25/64"	0.04	46013
		11	7/16"	0.04	46191
		12	15/32"	0.04	46015
	Ballistic Parabol Баллистика Parabólico	14	9/16"	0.05	46017
		16	5/8"	0.07	46045
		8	5/16"	0.03	46195
		9	23/64"	0.03	46196
		10	25/64"	0.04	46197
		11	7/16"	0.04	46198
		12	15/32"	0.04	46140
		14	9/16"	0.05	46255
BORROC grinding pin for grinding the steel body material. BORROC Schleifstift für das Schleifen des Körpermaterials. BORROC колпачок для заточки стального корпуса. Muelas de vastago de BORROC para afilar el material de acero que rodea los botones.		7	9/32"	0.03	46185
		8	5/16"	0.03	46044
		9	23/64"	0.03	46192
		10	25/64"	0.04	46014
		11	7/16"	0.04	46193
		12	15/32"	0.04	46016
		14	9/16"	0.05	46018
		16	5/8"	0.07	46046



Accessories

Zubehör

Комплекующие детали

Accesorios



ROCK MORE
INTERNATIONAL

Auxiliary tools

Zusatz Werkzeug

Дополнительный инструмент

Material suplementario

Lubricants Schmierstoffe Смазочные материалы Lubricantes	Description Bezeichnung Наименование Descripción	Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
	Heavy duty thread grease / Gewindefett Смазка для резьбовых соединений / Lubrificante de rosca High temperature resistant thread grease / Hitzebeständiges Gewindefett Термостойкая смазка для резьбовых соединений / Lubrificante de roscas termoresistente Heavy duty thread grease pumpable Pumpfähiges Gewindefett Смазка для резьбовых соединений Lubrificante de rosca bombeable	4.54 5.00 22.68	11564 11563 11565
	Hammer oil (rock drill oil) Imlochhammeröl Смазка для погружного молотка Aceite para el martillo (aceite para el acero de perforación)	18.14	46460
Knock off tool Kronenabschläger Устройство для снятия буровой коронки Desacoplador de broca conica	Description Bezeichnung Наименование Descripción	Weight Gewicht Вес Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°
	For taper bit with steel size hex 7/8" Für Konusbohrkronen auf Stangenquerschnitt Hex 22 mm Для буровых коронок с конусной посадкой на штангу с диаметром 22 мм Para brocas cónicas a montar sobre barras hexagonales de un diámetro de 22 mm For taper bit with steel size hex 1" Für Konusbohrkronen auf Stangenquerschnitt Hex 25 mm Для буровых коронок с конусной посадкой на штангу с диаметром 25 мм Para brocas cónicas a montar sobre barras hexagonales de un diámetro de 25 mm	1.65 1.35	46297 46298

Index

Index
Индекс
Index



ROCKMORE
INTERNATIONAL

Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	Page Seite Страница Página
--	-------------------------------------

11039	82
11085	87
11090	86
11127	42
11128	42
11129	42
11130	42
11142	67
11165	62
11166	62
11167	62
11182	46
11183	46
11184	46
11313	39
11316	42
11331	95
11335	86
11337	95
11338	95
11339	95
11341	95
11369	42
11370	42
11371	42
11383	68
11384	68
11386	68
11388	68
11393	43
11394	43
11401	36
11404	39
11405	39
11411	90
11414	42
11415	42
11424	31, 33, 63, 65
11425	31, 37, 63, 69
11426	37, 39, 69
11427	33, 37, 65, 69
11430	39, 43
11445	30, 37

Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	Page Seite Страница Página
--	-------------------------------------

11449	39, 43
11482	86
11484	86
11553	62
11563	138
11564	138
11565	138
13302	39, 62, 65, 69, 71, 73
13308	37, 62, 65, 69
13332	30, 62
13348	37, 39
13354	86, 95, 96
13355	93, 95, 98, 106
13394	86
13397	86
13418	16
13419	16
13420	16
13421	16
13422	16
13423	16
13424	16
13425	16
13426	16
13427	15
13428	15
13429	15
13430	15
13431	15
13432	15
13433	15
13434	15
13435	15
13863	8
13864	8
13865	8
13866	8
13867	8
13868	8
13877	8
13878	8

Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	Page Seite Страница Página
--	-------------------------------------

13879	8
13886	8
14106	102
14107	86, 90, 96
14121	10, 82, 90
14163	96, 97, 98
14168	97
14173	82
14175	82
14844	43, 69, 71, 73
14845	46
14883	39
14898	36
14899	36
14902	36
14903	36
14904	36
14914	39
14915	39
14916	39
14926	30, 62
14929	82
14930	82
14934	82
14935	82
14936	82
14943	30, 62
14944	30, 62
14946	30, 62
14947	30, 62
17233	30, 62
17234	37, 62, 65, 69
17235	30, 37, 63, 69
17236	37, 39, 69, 71, 73
17268	123
41003	15
41005	15
41007	15
41010	17

Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	Page Seite Страница Página
--	-------------------------------------

41011	18
41012	18
41013	18
41014	21
41015	21
41025	15
41027	15
41029	15
41031	15
41032	15
41033	15
41034	15
41035	15
41041	19
41042	19
41046	21
41047	21
41049	21
41050	21
41052	17
41060	18
41064	21
41065	17
41069	21
41070	21
41073	17
41074	17
41075	15
41076	15
41077	15
41079	19
41080	19
41081	19
41082	19
41083	19
41084	19
41085	19
41086	19
41087	21
41093	18
41096	17
41099	17
41102	23

Index

Index
Индекс
Index



ROCKMORE®
INTERNATIONAL

Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	Page Seite Страница Página
--	-------------------------------------

41103	23
41104	23
41105	23
41106	23
41107	23
41108	23
41109	23
41110	23
41111	23
41112	23
41113	23
41114	23
41115	23
41116	23
41117	23
41118	23
41119	23
41120	23
41121	23
41122	23
41123	23
41129	41
41173	35, 66
41174	35, 66
41200	121
41201	121
41202	121
41204	121
41205	121
41206	118
41208	118
41209	118
41210	118
41213	118
41214	118
41215	112
41216	112
41219	113
41220	121
41221	121
41222	121
41223	112
41224	112

Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	Page Seite Страница Página
--	-------------------------------------

41232	112
41233	112
41234	112
41237	112
41238	112
41239	112
41245	112
41248	111
41255	122
41257	118
41258	118
41259	118
41276	115
41280	121
41281	121
41286	118
41290	118
41291	118
41294	115
41296	118
41297	118
41343	121
41518	22
41519	22
41539	36
41544	22
41560	30, 62
41565	30, 62
41580	46
41597	82
41616	19
41618	19
41619	19
41620	22
41621	22
41622	67
41623	22
41624	19
41632	65
41633	65
41634	65
41635	65
41636	65

Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	Page Seite Страница Página
--	-------------------------------------

41637	65
41646	67
41648	22
41650	46
41655	39
41655	43
41657	37
41657	43
41658	43, 47
41661	33, 65
41662	51
41663	27
41664	28, 64
41665	30, 33
41666	46
41667	39, 47
41670	43, 69, 71, 73
41675	37, 43, 69, 71, 73
41676	47, 51
41680	37, 47, 69
41684	43, 47
41685	51
41686	51
41687	39, 62, 65, 69, 71, 73
41689	47, 51
41693	47, 51
41694	37, 47, 69
41719	82
41754	97
41755	97
41756	97
41759	95
41760	95
41761	95
41763	87
41764	87
41765	93
41766	102
41767	98
41768	90
41772	102

Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	Page Seite Страница Página
--	-------------------------------------

41777	102
41779	87
41781	87
41782	87
41787	100
41789	86
41791	105
41792	105
41793	105
41794	104
41796	90
41797	100
41801	86
41802	86
41803	90
41811	98
41812	98
41813	98
41814	101
41815	100
41816	90
41818	90
41819	101
41823	86
41824	100
41825	101
41826	101
41827	93
41828	93
41829	93
41830	93
41831	94
41832	97
41834	95
41835	90
41837	103
41838	103
41840	93
41841	94
41842	94
41844	94
41845	99
41848	99

Index

Index
Индекс
Index



ROCKMORE[®]
INTERNATIONAL

Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	Page Seite Страница Página
--	-------------------------------------

41849	96
41850	90
41851	94
41852	93
41855	93
41858	94
41859	94
41860	93
41861	101
41862	87
41865	95
41866	101
41868	94
41870	105
41871	89
41873	89
41874	89
41875	92
41876	94
41877	94
41879	90
41880	94
41881	101
41882	87
41883	89
41884	89
41885	89
41887	103
41888	103
41893	93
41895	100
41896	94
41897	94
41898	94
41900	102
41901	102
41902	102
41905	106
41910	98
41912	94
41914	91
41915	99
41916	99

Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	Page Seite Страница Página
--	-------------------------------------

41919	92
41920	92
41922	91
41924	98
41925	99
41929	100
41930	100
41931	94
41932	95
41933	100
41935	92
41936	92
41941	99
41943	94
41951	88
41955	84
42011	126
42012	126
42013	126
42021	126
42026	126
43000	78
43001	78
43002	78
43011	77
43012	77
43013	77
43014	76
43017	77
43030	76
43031	76
43040	79
43041	79
43042	79
43043	79
43044	79
43045	79
43046	79
43047	79
43048	79
43049	79

Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	Page Seite Страница Página
--	-------------------------------------

43050	79
43051	79
43070	76
43071	76
43072	76
43073	77
43074	77
43075	78
43078	78
43079	78
43082	77
43083	76
43084	77
43085	76
43089	76
43092	77
43093	77
43316	22
43370	18
43371	18
43438	17
43443	18
43444	18
43445	18
43455	18
43456	18
43457	18
43458	18
43459	18
43463	18
43473	18
43601	72
43604	68
43605	68
43608	57
43609	57
43610	57
43613	70
43614	70
43615	70
43628	57
43629	57
43630	57

Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	Page Seite Страница Página
--	-------------------------------------

43631	68
43633	72
43635	68
43638	70
43640	70
43641	70
43681	72
43682	72
43702	82
43703	76
43720	65
43721	72
43731	62
43737	73
43743	68
43750	67
43759	50
43761	73
43763	73
43765	68
43776	62
43778	30
43779	30
43782	82
43785	73
43789	30
43790	30
43791	30
43792	30
43803	62
43816	72
43819	50
43825	82
43826	82
43827	82
43829	82
43830	82
43831	82
43832	82
43833	82
43835	82
43837	82
43849	73

Index

Index
Индекс
Index



ROCKMORE®
INTERNATIONAL

Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	Page Seite Страница Página
--	-------------------------------------

43852	73
43853	73
43854	72
43855	72
43856	72
43857	72
43863	82
43873	62
43880	82
43893	33
43894	33
43903	50
43919	72
43920	73
43922	53
43930	82
43933	82
43936	82
43937	82
43938	82
43939	82
43942	53
43949	82
43954	50
43962	53
43968	50
43973	55
43974	55
43985	55
43987	68
43997	50
43998	53
43999	55
44230	34, 66
44231	34, 66
44244	70
44245	70
44247	34, 66
44248	34, 66
44269	70
44270	70
44275	57

Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	Page Seite Страница Página
--	-------------------------------------

44276	57
44277	57
44278	57
44279	56
44280	56
44281	56
44282	56
44283	56
44284	56
44285	56
44286	56
44287	56
44288	56
44289	56
44290	56
44291	55
44292	55
44293	55
44294	54
44295	54
44296	54
44297	54
44298	54
44299	54
44300	54
44301	54
44302	54
44303	54
44304	54
44305	54
44307	48
44308	48
44309	48
44310	48
44311	45
44312	45
44314	40
44315	40
44316	41
44317	41
44318	41
44319	41
44320	44

Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	Page Seite Страница Página
--	-------------------------------------

44321	40
44322	34
44326	29, 61
44327	29, 61
44328	29, 61
44329	29, 61
44336	50
44341	44
44343	48
44346	34
44347	34, 66
44359	56
44360	56
44361	56
44362	56
44363	56
44364	56
44365	56
44366	56
44367	56
44368	56
44369	56
44370	56
44371	56
44372	56
44373	56
44374	56
44375	57
44376	57
44377	57
44378	57
44379	57
44380	40
44382	40
44384	45
44386	49
44387	44
44388	44
44389	48
44401	44
44402	44
44403	45
44404	45

Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	Page Seite Страница Página
--	-------------------------------------

44405	48
44406	48
44407	49
44408	49
44410	54
44411	54
44412	54
44413	54
44414	54
44415	54
44416	54
44417	54
44418	54
44420	54
44421	54
44422	54
44423	54
44424	54
44425	54
44426	54
44427	54
44428	54
44429	55
44430	55
44431	55
44432	55
44433	55
44434	55
44435	55
44436	55
44443	48
44457	48
44460	52
44461	52
44462	52
44463	52
44464	53
44465	53
44466	53
44467	48
44468	48
44469	48
44470	48

Index

Index
Индекс
Index



ROCKMORE[®]
INTERNATIONAL

Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	Page Seite Страница Página
--	-------------------------------------

44471	49
44472	49
44473	49
44474	49
44480	52
44492	53
44496	49
44503	27
44508	38
44510	40
44518	40
44519	40
44520	40
44521	40
44522	40
44523	40
44529	34, 66
44540	35, 66
44542	35, 66
44544	34
44552	45
44553	44
44554	45
44556	45
44557	44
44558	48
44559	38
44560	38
44561	38
44562	38
44563	32
44563	64
44564	32, 64
44567	34, 66
44568	44
44569	44
44570	34
44571	34
44572	34
44573	35
44574	35
44575	38
44576	38

Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	Page Seite Страница Página
--	-------------------------------------

44577	35
44578	35
44579	35
44580	35
44591	44
44592	44
44593	44
44594	44
44599	27
44600	41
44601	41
44602	29, 61
44603	29, 61
44604	41
44605	41
44606	41
44607	41
44608	41
44609	41
44610	49
44611	49
44614	27
44615	27
44616	29, 61
44617	29, 61
44618	29, 61
44619	29, 61
44620	40
44622	45
44623	29, 61
44624	29, 61
44625	29, 61
44626	29, 61
44628	32, 64
44629	29, 61
44630	38
44631	40
44632	29, 61
44634	44
44635	44
44636	34, 66
44638	48
44639	48

Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	Page Seite Страница Página
--	-------------------------------------

44640	48
44641	45
44642	48
44645	49
44647	29, 61
44648	34, 66
44649	34, 66
44650	34, 66
44651	34, 66
44652	34, 66
44654	45
44655	41
44656	32, 64
44657	45
44659	34, 66
44661	32, 64
44662	32, 64
44663	44
44664	32, 64
44666	35
44669	41
44673	29, 61
44675	34, 66
44677	29, 61
44678	49
44680	40
44681	40
44682	38
44683	32, 64
44684	45
44685	41
44686	41
44687	38
44690	34, 66
44691	49
44692	45
44693	44
44694	34
44695	40
44698	32, 64
44699	32, 64
44702	44
44704	34, 66

Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	Page Seite Страница Página
--	-------------------------------------

44710	40
44711	40
44714	40
44716	34, 66
44717	34, 66
44724	49
44725	35
44726	34, 66
44727	32, 64
44728	34, 66
44729	32, 64
44730	34, 66
44731	35
44732	35
44740	34, 66
44741	29, 61
44744	44
44745	45
44746	50
44747	50
44748	50
44751	41
44753	32, 64
44754	29, 61
44755	34, 66
44756	34, 66
44757	34, 66
44758	35, 66
44759	49
44760	49
44761	50
44762	48
44763	49
44764	49
44765	48
44767	29, 61
44773	44
44774	44
44777	52
44780	35
44781	44
44787	34, 66
44790	40

Index

Index
Индекс
Index



ROCKMORE®
INTERNATIONAL

Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	Page Seite Страница Página
--	-------------------------------------

44791	34, 66
44792	32, 64
44801	45
44802	34, 66
44803	66
44805	40
44806	35, 66
44814	45
44818	44
44819	44
44820	44
44822	45
44823	45
44828	41
44833	72
44834	72
44846	41
44847	29, 61
44849	49
44850	41
44853	44
44854	44
44855	48
44856	48
44857	48
44858	48
44859	40
44860	40
44861	44
44862	44
44863	44
44864	44
44865	44
44866	44
44870	49
44871	48
44872	48
44873	35
44874	35
44875	35
44876	38
44877	38
44878	38

Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	Page Seite Страница Página
--	-------------------------------------

44879	38
44880	38
44881	38
44884	40
44885	40
44886	40
44888	40
44889	40
44890	40
44891	40
44892	41
44893	41
44894	41
44895	41
44896	41
44897	41
44898	41
44899	41
44900	41
44901	44
44902	44
44903	45
44904	45
44905	45
44906	45
44907	45
44909	48
44910	48
44911	72
44913	72
44916	53
44917	52
44921	52
44922	52
44924	53
44925	52
44926	52
44927	52
44928	52
44929	52
44930	52
44931	52
44932	52

Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	Page Seite Страница Página
--	-------------------------------------

44933	52
44934	53
44935	53
44936	53
44937	53
44939	52
44940	52
44941	52
44942	52
44943	52
44944	52
44945	52
44946	52
44947	52
44948	52
44949	52
44950	52
44951	52
44952	52
44953	52
44954	52
44955	52
44956	52
44957	52
44958	52
44959	52
44960	49
44961	49
44962	49
44963	49
44964	49
44965	49
44966	52
44970	48
44971	41
44972	41
44973	45
44974	45
44975	49
44976	49
44978	49
44979	49
44980	49

Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	Page Seite Страница Página
--	-------------------------------------

44982	50
44983	50
44984	50
44985	52
44986	53
44987	53
44988	48
44989	49
44990	32, 64
44991	29, 61
44992	52
44993	52
44994	32, 64
44995	45
45003	122
45004	122
45005	122
45006	122
45007	122
45008	122
45009	122
45010	122
45011	122
45012	122
45013	122
45014	122
45015	122
45016	122
45017	122
45018	122
45019	122
45020	122
45021	123
45022	123
45023	123
45024	122
45025	122
45026	122
45027	122
45028	123
45029	123
45030	123

Index

Index
Индекс
Index



ROCKMORE[®]
INTERNATIONAL

Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	Page Seite Страница Página
--	-------------------------------------

45031	123
45032	115
45033	115
45034	115
45035	115
45036	122
45037	122
45038	122
45042	122
45043	122
45051	116
45054	116
45055	116
45057	116
45058	116
45066	115
45067	115
45068	121
45069	115
45070	114
45072	115
45074	115
45079	111
45083	121
45084	121
45086	116
45087	113
45088	113
45089	113
45090	121
45091	122
45093	116
45094	115
45095	118
45097	119
45098	121
45099	114
45101	116
45102	113
45105	113
45110	111
45114	121
45115	120

Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	Page Seite Страница Página
--	-------------------------------------

45116	117
45117	120
45120	116
45123	122
45124	122
45126	113
45127	113
45128	113
45129	121
45133	111
45135	113
45136	116
45137	114
45149	115
45150	115
45151	115
45152	115
45157	113
45162	113
45164	113
45165	115
45166	116
45167	115
45169	114
45174	113
45175	113
45176	115
45180	113
45184	116
45191	115
45192	115
45193	115
45195	115
45196	114
45209	111
45210	111
45212	115
45213	115
45214	115
45215	116
45216	116
45217	116
45218	116

Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	Page Seite Страница Página
--	-------------------------------------

45219	116
45220	116
45221	120
45222	120
45223	120
45224	120
45225	120
45226	120
45227	116
45229	116
45230	116
45231	116
45232	116
45233	116
45234	116
45235	119
45236	119
45237	119
45238	119
45239	119
45240	119
45241	119
45242	119
45243	119
45244	119
45245	116
45253	111
45254	111
45255	111
45256	111
45257	111
45258	111
45263	114
45276	121
45277	118
45278	114
45281	121
45282	121
45283	121
45284	121
45290	114
45291	114
45292	114

Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	Page Seite Страница Página
--	-------------------------------------

45293	114
45301	121
45305	111
45307	115
45310	117
45311	117
45312	117
45313	117
45314	117
45315	117
45316	117
45317	117
45318	120
45319	120
45320	120
45321	120
45322	120
45323	120
45328	115
45330	114
45331	114
45332	114
45333	114
45334	114
45335	114
45341	115
45342	121
45344	116
45345	116
45346	116
45347	122
45348	118
45349	118
45350	118
45351	118
45362	120
45363	120
45364	120
45365	120
45366	120
45367	120
45368	120
45369	120

Index

Index
Индекс
Index



ROCKMORE®
INTERNATIONAL

Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	Page Seite Страница Página
--	-------------------------------------

Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	Page Seite Страница Página
--	-------------------------------------

Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	Page Seite Страница Página
--	-------------------------------------

Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	Page Seite Страница Página
--	-------------------------------------

45370	123
45371	123
45372	123
45373	123
45374	123
45375	123
45376	123
45377	123
45378	117
45379	117
45380	119
45381	119
45382	119
45383	119
45384	119
45385	119
45386	119
45387	119
45388	119
45389	119
45390	120
45391	120
45392	120
45394	116
45399	113
45400	112
45403	116
45408	112
45410	116
45411	115
45412	114
45413	112
45421	119
45422	115
45424	115
45425	115
45430	112
45431	115
45432	120
45436	118
45437	115
45440	118
45442	116

45443	115
45445	119
45446	119
45447	119
45448	119
45449	119
45450	119
45451	119
45452	119
45453	119
45454	119
45455	119
45456	119
45457	111
45458	111
45459	113
45460	113
45461	113
45462	113
45463	113
45464	120
45467	116
45468	114
45469	114
45470	119
45471	118
45472	118
45473	119
45474	119
45475	119
45476	119
45477	119
45478	119
45479	119
45486	117
45487	117
45488	117
45489	117
45490	117
45491	119
45493	114
45494	114
45495	114

45497	114
45498	114
45499	115
45504	117
45505	117
45506	117
45507	117
45508	115
45516	115
45518	119
45519	114
45521	119
45522	117
45523	114
45524	114
45528	114
45529	116
45530	117
45531	115
45532	123
45533	123
45534	123
46013	137
46014	137
46015	137
46016	137
46017	137
46018	137
46019	136
46043	137
46044	137
46045	137
46046	137
46140	137
46141	137
46182	137
46184	50
46185	137
46191	137
46192	137
46193	137
46195	137

46196	137
46197	137
46198	137
46203	137
46204	137
46205	137
46206	137
46207	137
46208	137
46223	137
46226	137
46227	137
46228	137
46244	137
46245	137
46246	137
46247	137
46255	137
46297	16, 22, 138
46298	20, 138
46681	133
46682	133
46705	133
46707	133
46741	133
46743	133
46761	133
46762	133
46766	133
47001	46
47026	82
47038	82
47045	27
47051	46
47052	46
47053	46
47058	67
47059	67
47060	67
47061	67
47064	82
47067	33

Index

Index
Индекс
Index



ROCKMORE[®]
INTERNATIONAL

Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	Page Seite Страница Página
--	-------------------------------------

47068	62
47069	62
47072	65
47076	82
47089	67
47092	32
47094	46
47100	67
47101	82
47104	82
47105	76
47106	76
47110	42
47111	42
47114	82
47116	76
47117	82
47121	36
47127	36
47128	36
47132	46
47136	42
47137	36
47138	36
47139	36
47140	50
47141	50
47144	42
47145	65
47146	65
47147	82
47148	67
47149	67
47150	68
47151	68
47152	82
47153	27
47154	67
47155	82
47156	32
47161	68
47162	27
47164	42

Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	Page Seite Страница Página
--	-------------------------------------

47165	67
47166	46
47169	76
47172	46
47173	46
47175	65
47176	65
47179	67
47187	82
47190	46
47198	67
47199	30
47199	62
47203	82
47204	68
47205	76
47209	68
47211	27
47212	27
47230	42
47231	65
47232	82
47235	32
47236	32
47237	32
47239	82
47246	69
47247	42
47256	46
47261	32
47264	46
47284	42
47285	46
47292	46
47295	32
47297	69
47300	69
47301	69
47307	67
47308	32
47311	46
47331	65
47332	69

Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	Page Seite Страница Página
--	-------------------------------------

47333	42
47337	50
47338	50
47350	36
47353	36
47380	69
47381	50
47386	36
47397	36
47410	46
47481	46
47491	46
47492	46
47496	46
47500	43
47800	86
47815	87
47822	91
47823	91
47825	106
47826	106
47827	87
47829	90
47830	90
47837	96
47842	90
47844	98
47845	102
47846	90
47847	102
47848	98
47849	90
47850	95
47852	87
47856	102
47857	102
47858	102
47859	104
47860	95
47861	104
47870	104
47871	90
47872	90

Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	Page Seite Страница Página
--	-------------------------------------

47873	90
47874	90
47878	104
47879	88
47881	102
47882	103
47886	88
47892	87
47893	103
47894	88
47895	102
47896	104
47899	88
47904	99
47905	99
47909	103
47910	103
47912	102
47913	104
47914	103
47916	88
47917	88
47920	98
47922	95
47923	95
47924	96
47925	91
47926	104
47927	105
47930	98
47931	104
47933	87
47935	91
47936	91
47938	100
47939	103
47940	95
47941	100
47943	96
47944	86
47945	102
47947	102
47949	97

Index

Index
Индекс
Index



ROCKMORE®
INTERNATIONAL

Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	Page Seite Страница Página
--	-------------------------------------

47953	95
47954	96
47955	97
47956	97
47959	99
47960	99
47961	99
47962	99
47963	99
47971	87
47973	86
47974	86
47976	103
47977	103
47982	87
47985	100
47986	100
47991	91
47992	91
47993	91
47994	91
47995	102
48000	87
48001	87
48002	87
48003	87
48004	92
48005	92
48006	103
48007	104
48008	105
48009	105
48010	105
48012	89
48015	101
48016	89
48018	89
48020	100
48021	103
48022	105
48024	103
48025	103

Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	Page Seite Страница Página
--	-------------------------------------

48028	88
48029	86
48034	87
48302	17
48304	19
48305	22
48310	19
48311	19
48312	19
48315	17
48320	22
48324	19
48329	22
48333	19
48341	19
48343	19
48344	19
48345	19
48346	19
48355	22
48356	22
48367	19
48370	17
48371	17
48372	17
48385	15
48393	17
48400	22
48401	22
48404	17
48409	15
48439	22
48444	17
48472	22
48476	22
48500	39, 47
48504	28, 30, 63
48505	30, 33, 63, 65
48506	33, 37, 65, 69
48538	53
48585	37, 43, 69
48586	37, 43, 69
48587	43, 47

Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	Page Seite Страница Página
--	-------------------------------------

48588	43, 47
48604	33, 37
48612	47
48645	37, 39, 69
48646	39, 43
48653	39, 47
48658	51, 53
48661	47, 51
48663	43, 47
48684	133
48690	133
48691	133
48693	133
48695	133
48696	33, 65
48698	133
48701	133
48702	133
48703	53
48706	133
48711	133
48712	133
48713	133
48714	133
48716	133
48717	133
48806	103
48807	103
48808	89
48809	96
48810	96
48817	100
48821	103
48823	99
48824	99
48830	96
48834	92
48835	92
48837	101
48838	92
48839	92
48843	103
48845	86

Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	Page Seite Страница Página
--	-------------------------------------

48846	88
48848	100
48849	88
48850	97
48851	97
48852	97
48853	93
48854	93
48855	93
48856	93
48860	105
48862	101
48863	96
48864	88
48865	89
48866	89
48867	92
48868	92
48870	102
48876	104
48877	104
48880	96
48881	96
48882	96
48884	92
48885	92
48888	97
48889	88
48890	99
48892	88
48894	93
48895	93
48897	88
48898	88
48899	104
48900	104
48901	94
48904	88
48905	104
48908	93
48909	93
48910	92
48911	92

Index

Index
Индекс
Index



ROCKMORE®
INTERNATIONAL

Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	Page Seite Страница Página
--	-------------------------------------

48913	88
48914	92
48915	92
48916	105
48918	98
48921	97
48922	96
48925	96
48931	105
48932	105
48940	88
48943	88
48946	87
48947	101
48952	103
48953	101
48954	101
48955	101
48956	104
48957	104
48958	105
48959	103
48960	103
48968	101
48969	101
48971	105
48973	103
48975	94
48977	100
48978	101
48979	101
48982	99
48983	103
48984	103
48991	102
48992	88
48994	101
48995	101
48996	102
48998	99
49102	9
49105	9

Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	Page Seite Страница Página
--	-------------------------------------

49107	9
49111	9
49112	9
49113	9
49114	9
49116	9
49119	9
49120	9
49121	9
49124	9
49127	9
49128	9
49132	9
49133	9
49134	9
49135	9
49137	9
49138	9
49140	9
49146	9
49148	9
49151	9
49153	9
49154	9
49159	9
49160	9
49162	9
49189	9
49197	9
49198	9
49233	9
49286	9
49361	8
49362	8
49363	8
49364	8
49365	8
49366	8
49375	8
49405	10
49407	10
49408	10
49410	10

Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	Page Seite Страница Página
--	-------------------------------------

49411	10
49414	10
49415	10
49416	10
49424	10
49425	10
49430	10
49431	10
49434	10
49441	10
49442	10
49443	10
49444	10
49448	10
49451	10
49452	10
49453	10
49454	10
49465	10
49466	10
49467	10
49481	10
49482	10
49521	8
49522	8
49524	8
49525	8
49526	8
49530	8
49536	10
49537	10
49541	10
49542	10
49547	10
49548	10
49552	11
49553	11
49554	11
49555	11
49563	11
49564	11
49572	11
49577	11

Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	Page Seite Страница Página
--	-------------------------------------

49580	11
49581	11
49585	11
49588	11
49600	29, 61
49601	29, 61
49603	29, 61
49604	32, 64
49605	32, 64
49607	32, 64
49608	36, 67
49615	36, 67
49616	36, 67
49617	36, 67
49618	36, 67
49621	38
49622	38
49623	38
49627	42
49628	42
49629	42
49634	45
49635	45
49636	50
49637	42
49639	42
49640	29, 61
49641	42
49642	45
49644	42
49646	36
49647	36
49648	36
49651	27
49653	38
49658	29, 61
49660	29, 61
49662	27
49663	38
49670	36
49673	29, 61
49679	27
49689	42

Index

Index
Индекс
Index



R O C K M O R E
INTERNATIONAL

Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	Page Seite Страница Página
--	-------------------------------------

49692	36
49693	50
49694	50
49701	15
49707	15
49712	15
49713	15
49722	15
49731	21
49736	19
49737	19
49739	21
49745	18
49746	17
49747	19
49749	19
49750	19
49752	19
49758	17
49760	21
49763	17
49764	17
49765	17
49771	21
49775	15
49776	19
49777	20
49778	20
49779	20
49780	20
49781	21
49782	21
49783	21
49784	21
49785	21
49786	21

Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	Page Seite Страница Página
--	-------------------------------------

49787	21
49788	21
49790	15
49791	15
49792	19
49793	21
49794	21
49798	17
50020	127
50021	127
50030	127
50031	127
50032	127
50033	127
50034	127
50035	127
50040	128
50041	128
50042	128
50043	128
50044	128
50050	128
50052	128
50053	129
50055	129
50060	130
50061	130
50065	129
50066	130
50070	131
50071	131
50075	131
50080	131
50090	132
50150	129

Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	Page Seite Страница Página
--	-------------------------------------

ROK 2LT	126
ROK 300-001	127
ROK 300-002	127
ROK 350-001	127
ROK 350-002	127
ROK 350-003	127
ROK 350-004	127
ROK 350-005	127
ROK 350-006	127
ROK 3L / 42011	126
ROK 3L / 42012	126
ROK 3L / 42013	126
ROK 3LT	126
ROK 400-001	128
ROK 400-002	128
ROK 400-004	128
ROK 400-005	128
ROK 400-006	128

Part No. Artikel Nr. арт. № Cat. N°	Page Seite Страница Página
--	-------------------------------------

ROK 50	128
ROK 500A-001	129
ROK 500A-002	129
ROK 500A-003	129
ROK 500DH-001	129
ROK 500Q-001	129
ROK 500Q-003	129
ROK 600A-001	130
ROK 600Q-002	130
ROK 600W-001	131
ROK 60-360-001	130
ROK 650A-001	131
ROK 650Q-001	131
ROK 650Q-005	131
ROK 800-001	132
ROK 87	132
ROK 875-001	132



ROCK MORE INTERNATIONAL

Rock Drilling Tools

10065 SW Commerce Circle
Wilsonville, OR 97070 USA

Tel +1 503 682-1001

Fax +1 503 682-1002

E-mail info@rockmore-intl.com

Collini - Strasse 2
A-8750 Judenburg Austria

Tel +43 3572 86300

Fax +43 3572 84179

E-mail: austria@rockmore-intl.at

www.rockmore-intl.com

