



Contents

Inhaltsverzeichnis / Sommaire / Indice

Page

Seite / Page / Página

Integral rods Hex 22 (7/8")	07
Monoblockbohrer Hex 22 (7/8") / Fleurets monoblocs Hex 22 (7/8") / Barrenas integrales Hex 22 (7/8")	

Integral part numbers

The ROCKMORE integral rod part numbers have been drawn up in line with international standards. It is a self-explanatory system in which each part number fully identifies the integral.

Das Nummernschema der Bezeichnung

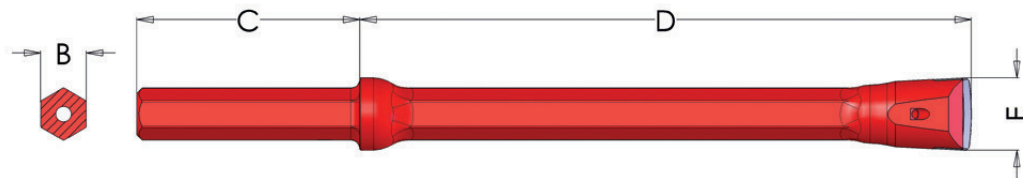
für ROCKMORE Monoblockbohrer ist nach dem internationalen Standard aufgebaut. Es handelt sich um ein "sprechendes Nummernsystem", bei dem jede Bestellnummer den gewünschten Bohrer eindeutig kennzeichnet.

Système de numérotation du catalogue

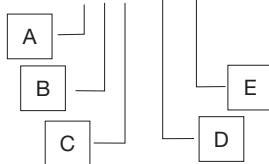
Le système de numérotation des pièces pour fleurets monoblocs ROCKMORE est établi selon une norme internationale. Il s'agit d'un système de numérotation »parlant«, grâce auquel chaque numéro de commande désigne clairement le fleuret.

La codificación

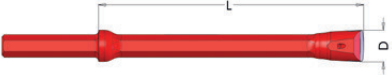
De las barrenas integrales ROCKMORE responde al estándar internacional. Se trata de un "sistema numérico parlante", en el que cada número define claramente una característica de la herramienta en cuestión.



ROCKMORE 714-0834



A	7	Mining tools	Gesteinsbohrwerkzeuge	Outil de forage pour perforation de roche	Accesorios para perforación de roca
B	1	Rod section 22 mm (7/8") hex	Schaftquerschnitt 22 mm hex	Section tige 6 pans 22 mm (7/8")	Cuerpo hexagonal de 22 mm (7/8")
	2	Rod section 19 mm (3/4") hex	Schaftquerschnitt 19 mm hex	Section tige 6 pans 19 mm (3/4")	Cuerpo hexagonal de 19 mm (3/4")
	3	Rod section 25 mm (1") hex	Schaftquerschnitt 25 mm hex	Section tige 6 pans 25 mm (1")	Cuerpo hexagonal de 25 mm (1")
C	4	108 mm (4 1/4") shank	108 mm lg. Einsteckende	Emmanchement 108 mm	Culata de 108 mm
	5	82 mm (3 1/4") shank	82 mm lg. Einsteckende	Emmanchement 82 mm	Culata de 82 mm
	7	159 mm (6 1/4") shank	159 mm lg. Einsteckende	Emmanchement 159 mm	Culata de 159 mm
	8	108 mm (4 1/4") x 22 mm (7/8") hex shank- rod section 3/4" hex	108 mm x 22 mm Einsteckende Schaftquerschnitt 19 mm hex	Emmanchement 108 mm x 22 mm Section tige 6 pans 19 mm	Culata de 108 mm x 22 mm - Cuerpo hexagonal de 19 mm
	9	82 mm (3 1/4") x 22 mm (7/8") hex shank- rod section 3/4" hex	82 mm x 22 mm Einsteckende - Schaftquerschnitt 19 mm hex	Emmanchement 82 mm x 22 mm Section tige 6 pans 19 mm	Culata de 82 mm x 22 mm - Cuerpo hexagonal de 19 mm
D		Effective length in dm, e.g. 08 dm = 800 mm (2' 7")	Nutzlänge in dm, z.B. 08 dm = 800 mm	Longueur utile en dm , p.ex. 08 dm = 800 mm	Largo útil en dm, p.ej. 08 dm = 800 mm
E		Gauge in mm, e.g. 34 = 34 mm (1 11/32")	Schneidenbreite in mm, z.B. 34 = 34 mm	Largeur tranchant en mm, p.ex. 34 = 34 mm	Diámetro de corte en mm, p.ej. 34 = 34 mm

Integral rods Monoblockbohrer Fleurets monoblocs Barrenas integrales	ISO Series	D		L		Description Bezeichnung Désignation Denominación	Part No. Artikel Nr. N° de réf. Cat. N°
		[mm]	[in]	[mm]	[ft in]		
Shank H22 x 108 mm (7/8" x 4 1/4") Einsteckende / Emmanchement / Culata	11	34	1 11/32"	800	2' 7"	714-0834	49134
		33	1 19/64"	1600	5' 3"	714-1633	49127
 <p>Hex 22 / Ø 7.2 mm</p>		32	1 1/4"	2400	7' 10"	714-2432	49121
		31	1 7/32"	3200	10' 6"	714-3231	49116
		30	1 3/16"	4000	13' 1 1/2"	714-4030	49113
		29	1 9/64"	4800	15' 9"	714-4829	49111
		28	1 7/64"	5600	18' 4"	714-5628	49105
		27	1 1/16"	6400	21'	714-6427	49102
		26	1 1/32"	7200	23' 8"	714-7226	49189
	12	40	1 37/64"	800	2' 7"	714-0840	49159
		39	1 17/32"	1600	5' 3"	714-1639	49153
		38	1 1/2"	2400	7' 10"	714-2438	49151
		37	1 29/64"	3200	10' 6"	714-3237	49148
		36	1 27/64"	4000	13' 1 1/2"	714-4036	49146
		35	1 3/8"	4800	15' 9"	714-4835	49140
		34	1 11/32"	5600	18' 4"	714-5634	49137
		33	1 19/64"	6400	21'	714-6433	49132
		32	1 1/4"	7200	23' 8"	714-7232	49233
		13	34	1 11/32"	400	1' 4"	714-0434
33	1 19/64"		800	2' 7"	714-0833	49124	
32	1 1/4"		1200	3' 11"	714-1232	49119	
31	1 7/32"		1600	5' 3"	714-1631	49114	
30	1 3/16"		2000	6' 7"	714-2030	49112	
16	35		1 3/8"	600	1' 11 1/2"	714-0635	49138
	34	1 11/32"	1200	3' 11"	714-1234	49135	
	33	1 19/64"	1800	5' 11"	714-1833	49128	
	32	1 1/4"	2400	7' 10"	714-2432	49121	
17	41	1 5/8"	600	1' 11 1/2"	714-0641	49162	
	40	1 37/64"	1200	3' 11"	714-1240	49160	
	39	1 17/32"	1800	5' 11"	714-1839	49154	
	35	1 3/8"	460	1' 6"	714-0535	49286	
	29	1 9/64"	800	2' 7"	714-0829	49107	
	45	1 25/32"	800	2' 7"	714-0845	49197	
	45	1 25/32"	1200	3' 11"	714-1245	49198	
	32	1 1/4"	2000	6' 7"	714-2032	49120	