



Contents

Inhaltsverzeichnis / Sommaire / Indice

Page

Seite / Page / Página

Integral rods Hex 22 (7/8")	6-7
Monoblockbohrer Hex 22 (7/8") / Fleurets monoblocs Hex 22 (7/8") / Barrenas integrales Hex 22 (7/8")	

Integral rods

Monoblockbohrer / Fleurets monobloc / Barrenas integrales

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

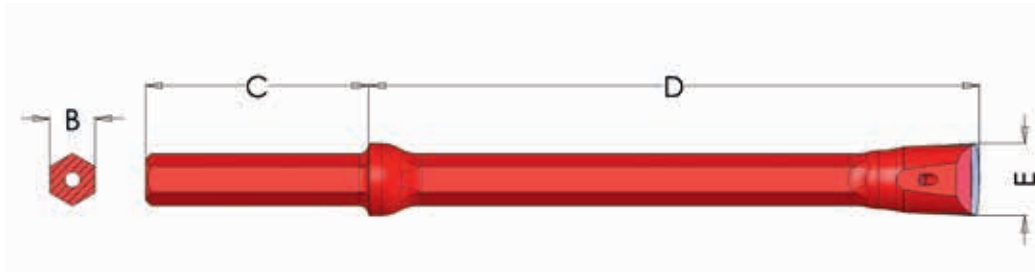
für ROCKMORE Monoblockbohrer ist nach dem internationalen Standard aufgebaut. Es handelt sich um ein "sprechendes Nummernsystem", bei dem jede Bestellnummer den gewünschten Bohrer eindeutig kennzeichnet.

Système de numérotation du catalogue

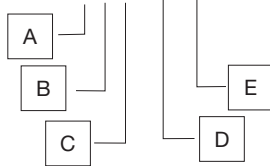
Le système de numérotation des pièces pour fleurets monoblocs ROCKMORE est établi selon une norme internationale. Il s'agit d'un système de numérotation »parlant«, grâce auquel chaque numéro de commande désigne clairement le fleuret.

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	A49134		
		33	1 5/16"	1600	5' 3"	714-1633	A49127		
		32	1 1/4"	2400	7' 10"	714-2432	A49121		
		31	1 7/32"	3200	10' 6"	714-3231	A49116		
		30	1 3/16"	4000	13' 1-1/2"	714-4030	A49113		
		29	1 1/8"	4800	15' 9"	714-4829	A49111		
		28	1 7/64"	5600	18' 4"	714-5628	A49105		
		27	1 1/16"	6400	21'	714-6427	A49102		
		12		40	1 9/16"	800	2' 7"	714-0840	A49159
				39	1 17/32"	1600	5' 3"	714-1639	A49153
				38	1 1/2"	2400	7' 10"	714-2438	A49151
				37	1 29/64"	3200	10' 6"	714-3237	A49148
36	1 13/32"			4000	13' 1-1/2"	714-4036	A49146		
35	1 3/8"			4800	15' 9"	714-4835	A49140		
34	1 11/32"			5600	18' 4"	714-5634	A49137		
33	1 5/16"			6400	21'	714-6433	A49132		
13				34	1 11/32"	400	1' 4"	714-0434	A49133
				33	1 5/16"	800	2' 7"	714-0833	A49124
		32	1 1/4"	1200	3' 11"	714-1232	A49119		
		31	1 7/32"	1600	5' 3"	714-1631	A49114		
		30	1 3/16"	2000	6' 7"	714-2030	A49112		
16		35	1 3/8"	600	1' 11-1/2"	714-0635	A49138		
		34	1 11/32"	1200	3' 11"	714-1234	A49135		
		33	1 5/16"	1800	5' 11"	714-1833	A49128		
		32	1 1/4"	2400	7' 10"	714-2432	A49121		
17		41	1 5/8"	600	1' 11-1/2"	714-0641	A49162		
		40	1 9/16"	1200	3' 11"	714-1240	A49160		
		39	1 17/32"	1800	5' 11"	714-1839	A49154		
		35	1 3/8"	460	1' 6"	714-0535	A49286		
		29	1 1/8"	800	2' 7"	714-0829	A49107		
		45	1 3/4"	800	2' 7"	714-0845	A49197		
		45	1 3/4"	1200	3' 11"	714-1245	A49198		
		32	1 1/4"	2000	6' 7"	714-2032	A49120		

Hex 22 / Ø 7.2 mm