

Tapered drilling tools

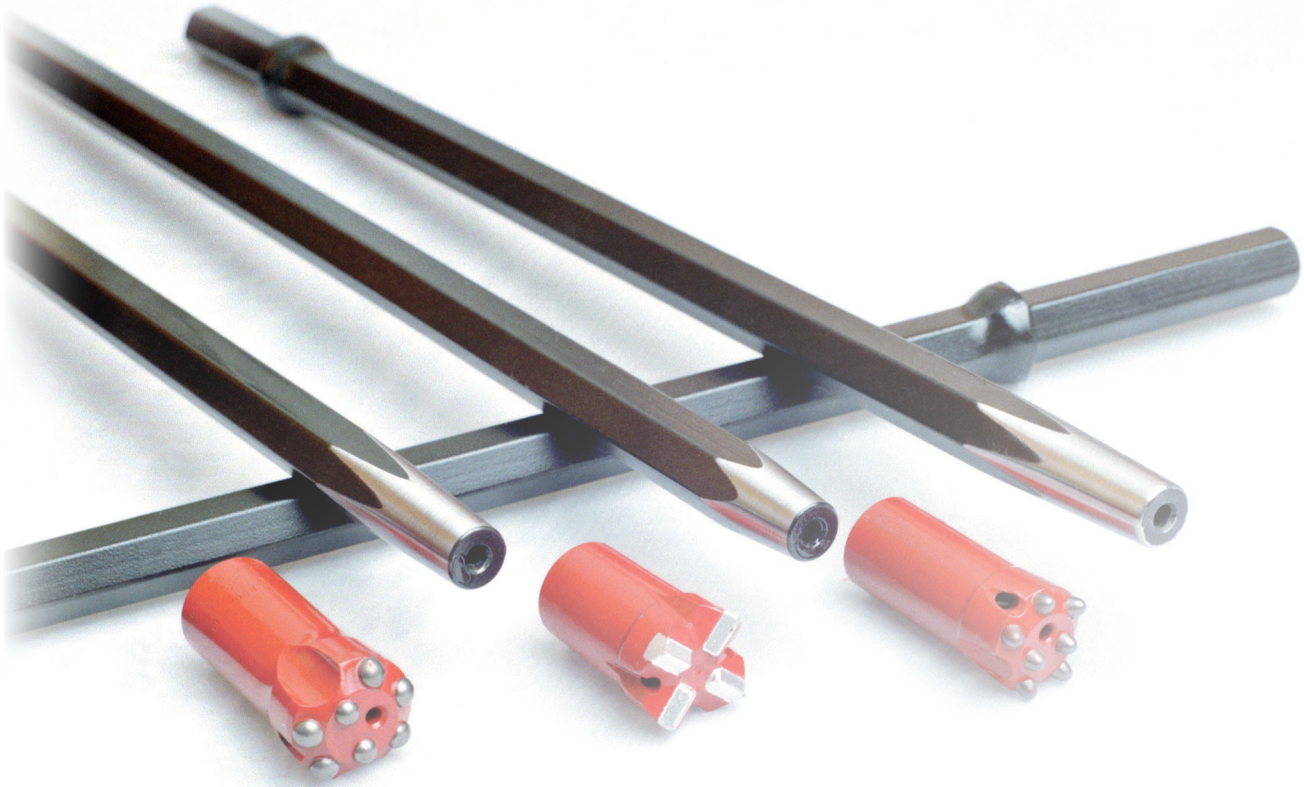
Konusbohrausrüstung

Equipement de forage avec taillants coniques

Equipamiento cónico para perforación



ROCKMORE[®]
INTERNATIONAL



Contents

Inhalt

Sommaire

Índice

Page

Seite

Page

Página

Tapered tools K2 (4°46') / Konusbohrausrüstung K2 (4°46')
Equipement de forage avec taillants coniques K2 (4°46') / Equipamiento cónico para perforación K2 (4°46') _____ 15-16

Tapered tools 7° / Konusbohrausrüstung 7°
Equipement de forage avec taillants coniques 7° / Equipamiento cónico para perforación 7° _____ 17-18

Tapered tools 11° / Konusbohrausrüstung 11°
Equipement de forage avec taillants coniques 11° / Equipamiento cónico para perforación 11° _____ 19-20

Tapered tools 12° / Konusbohrausrüstung 12°
Equipement de forage avec taillants coniques 12° / Equipamiento cónico para perforación 12° _____ 21-22

"H" thread / "H" Gewinde
Filet "H" / Rosca "H" _____ 23

Tapered drilling tools

Konusbohrausrüstung

Équipement de forage avec taillants coniques

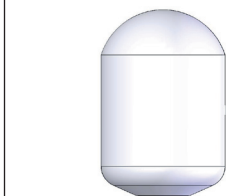
Equipamiento cónico para perforación



ROCKMORE®
INTERNATIONAL

CARBIDE PROFILE DESIGN

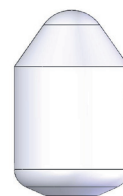
**HEMISPHERICAL
KUGEL**



**(SEMI) BALLISTIC
PARABOLID**



**CONICAL
DELTA**



HEM = Hemispherical button / Kugelstift / Boutons hémisphériques / Botones esféricos

BAL = Semi Ballistic button / Parabolidstift / Boutons semi paraboliques / Botones semi parabólicos

CON = Conical carbide on request / Deltastift auf Anfrage / Boutons delta sur demande / Botones delta sobre pedido

All taper bits are available in various flushing hole configurations.

Alle Konusbohrkronen sind mit verschiedenen Spülkanalausführungen erhältlich.

Nous pouvons fournir les taillants à boutons coniques avec différents trous d'injection.

Las Broca 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.

Les Dimension des taillants à plaques sont 1 mm plus grandes que celles indiquées dans le catalogue.

Les Dimension des taillants à métal dur sont de 1 à 2 mm plus grandes que celles indiquées dans le catalogue.

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.

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

Sur demande tiges coniques H22 mm avec joint à lèvres pour injection de 5 mm. Ajouter -10 à la désignation ; p.ex. : 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

Sur demande nous pouvons carburer les tiges coniques. Ajouter -C à la désignation ; p.ex. : 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

Équipement de forage avec taillants coniques

Equipamiento cónico para perforación



ROCKMORE
INTERNATIONAL



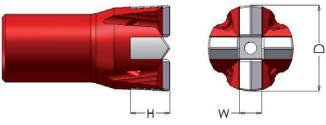
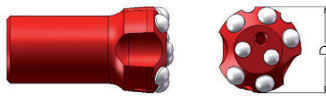
HEX 22 / K2 (7/8")

Taper 4°46

Konus

Cône

Cono

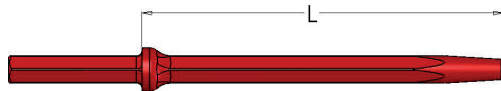
Bit Bohrkrone Taillant Broca	Carbide dimension Hartmetallabmessung Dimension métal dur Dimension metal duro		D		Weight Gewicht Poids Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. N° de réf. Cat. N°	
	Width / Breite largeur / ancho W [mm]	Height / Höhe hauteur / alto H [mm]	[mm]	[in]			
Cross design multi use / Kreuzschneide Taillant en croix / Filo en cruz 	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 exterieur / exterior [No.] [mm]	Front / Stirnseite front / frontal [No.] [mm]				
Button bit / Stiftbohrkrone Taillant à boutons métal dur Broca con 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 / Kugelstift / Boutons hémisphériques / Botones esféricos

BAL = Semi Ballistic button / Parabolidstift / Boutons semi paraboliques / Botones semi parabólicos

CON = Conical carbide on request / Deltastift auf Anfrage / Boutons delta sur demande / Botones delta sobre pedido

Taper rod Konusstange Tige conique Barra con cono	L		Weight Gewicht Poids Peso [kg]	Description Bezeichnung Désignation Denominación	Part No. Artikel Nr. N° de réf. Cat. N°
	[mm]	[ft in]			
Shank H22 x 108 mm (7/8" x 4 1/4") Einsteckende / Emmanchement / 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	4'	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


Equipement de forage avec taillants coniques

Equipamiento cónico para perforación



ROCK MORE
INTERNATIONAL

HEX 22 / K2 (7/8")

Taper rod Konusstange Tige conique Barra con cono	L		Weight Gewicht Poids Peso [kg]	Description Bezeichnung Désignation Denominación	Part No. Artikel Nr. N° de réf. Cat. N°
	[mm]	[ft in]			
Shank H22 x 82 mm (7/8" x 3 1/4") Einsteckende / Emmanchement / Culata 	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
	Hex 22 / Ø 7.2 mm				

Tapered drilling tools

Konusbohrausrüstung

Équipement de forage avec taillants coniques

Equipamiento cónico para perforación

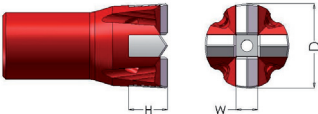
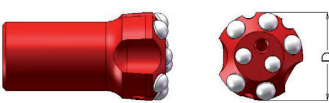


ROCKMORE
INTERNATIONAL



HEX 22 / 7° (7/8")

Taper 7
Konus
Cône
Cono


Bit Bohrkrone Taillant Broca	Carbide dimension Hartmetallabmessung Dimension métal dur Dimension metal duro		D		Weight Gewicht Poids Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. N° de réf. Cat. N°	
	Width / Breite largeur / ancho W [mm]	Height / Höhe hauteur / alto H [mm]	[mm]	[in]			
Cross design multi use / Kreuzschneide Taillant en croix / Filo en cruz 	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 exterieur / exterior [No.] [mm]	Front / Stirnseite front / frontal [No.] [mm]				
Button bit / Stiftbohrkrone Taillant à boutons métal dur Broca con botones 	BAL	5 7	2 7	30	1 3/16"	0.28	41073
	BAL	5 7	2 7	33	1 1/4"	0.30	41074
	HEM	5 8	2 7	36	1 3/8"	0.32	41065
	BAL	5 8	2 7	36	1 3/8"	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 / Boutons hémisphériques / Botones esféricos

BAL = Semi Ballistic button / Parabolidstift / Boutons semi paraboliques / Botones semi parabólicos

CON = Conical carbide on request / Deltastift auf Anfrage / Boutons delta sur demande / Botones delta sobre pedido

Taper rod Konusstange Tige conique Barra con cono	L		Weight Gewicht Poids Peso [kg]	Description Bezeichnung Désignation Denominación	Part No. Artikel Nr. N° de réf. Cat. N°
	[mm]	[ft in]			
Shank H22 x 108 mm (7/8" x 4 1/4") Einsteckende / Emmanchement / 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

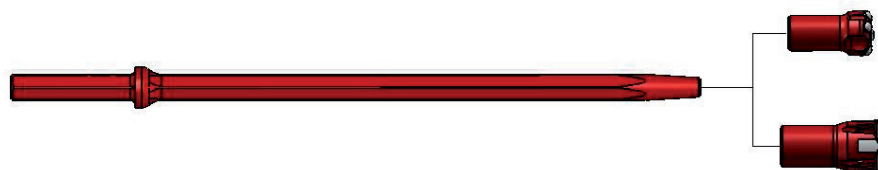
Konusbohrausrüstung

Équipement de forage avec taillants coniques

Equipamiento cónico para perforación



ROCKMORE[®]
INTERNATIONAL



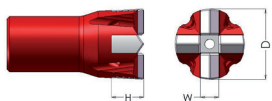

HEX 25 / 7° (1")

Taper 7°

Konus

Cône

Cono



Bit Bohrkrone Taillant Broca	Carbide dimension Hartmetallabmessung Dimension métal dur Dimensione metal duro		D		Weight Gewicht Poids Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. N° de réf. Cat. N°			
	Width / Breite largeur / ancho W [mm]	Height / Höhe hauteur / alto H [mm]	[mm]	[in]					
Cross design multi use / Kreuzschneide Taillant en croix / Filo en cruz 	8	14	45	1 3/4"	0.46	49745			
	Carbide design	Gauge / Umfang extérieur / exterior [No.] [mm]		Front / Stirnseite front / frontal [No.] [mm]					
Button bit / Stiftbohrkrone Taillant à boutons métal dur Broca con 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 / Boutons hémisphériques / Botones esféricos

BAL = Semi Ballistic button / Parabolidstift / Boutons semi paraboliques / Botones semi parabólicos

CON = Conical carbide on request / Deltastift auf Anfrage / Boutons delta sur demande / Botones delta sobre pedido

Taper rod Konusstange Tige conique Barra con cono	L		Weight Gewicht Poids Peso [kg]	Description Bezeichnung Désignation Denominación	Part No. Artikel Nr. N° de réf. Cat. N°
	[mm]	[ft in]			
Shank H25 x 108 mm (1" x 4 1/4") Einsteckende / Emmanchement / Culata 	900	3'	4.10	734-09K7	43370
	1200	4'	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
	2200	7' 3"	9.00	734-22K7	43462
	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 / Emmanchement sans collerette / 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

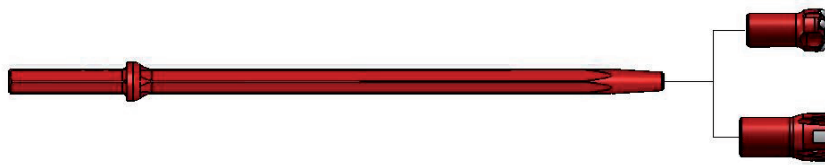
Konusbohrausrüstung

Équipement de forage avec taillants coniques

Equipamiento cónico para perforación



ROCKMORE
INTERNATIONAL



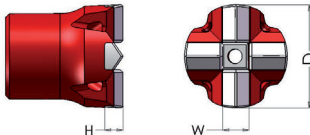
HEX 22 / 11° (7/8")

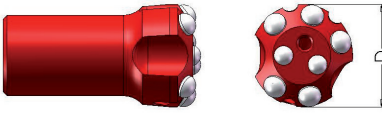
Taper 11°

Konus

Cône

Cono


Bit Bohrkrone Taillant Broca	Carbide dimension Hartmetallabmessung Dimension métal dur Dimension metal duro		D		Weight Gewicht Poids Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. N° de réf. Cat. N°
	Width / Breite largeur / ancho W [mm]	Height / Höhe hauteur / alto H [mm]	[mm]	[in]		
Cross design single use / Kreuzschneide Taillant en croix / Filo en cruz 	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 extérieur / exterior [No.] [mm]		Front / Stirnseite front / frontal [No.] [mm]					
		[No.]	[mm]	[No.]	[mm]				
Button bit / Stiftbohrkrone Taillant à boutons métal dur Broca con 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 / Boutons hémisphériques / Botones esféricos

BAL = Semi Ballistic button / Parabolidstift / Boutons semi paraboliques / Botones semi parabólicos

CON = Conical carbide on request / Deltastift auf Anfrage / Boutons delta sur demande / Botones delta sobre pedido

Taper rod Konusstange Tige conique Barra con cono	L		Weight Gewicht Poids Peso [kg]	Description Bezeichnung Désignation Denominación	Part No. Artikel Nr. N° de réf. Cat. N°
	[mm]	[ft in]			
Shank H22 x 108 mm (7/8" x 4 1/4") Einsteckende / Emmanchement / Culata 	610	2'	2.10	714-06K11	41616
	800	2' 6"	2.85	714-08K11	48310
	1200	4'	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

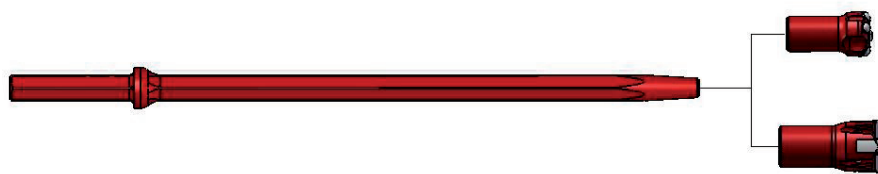
Konusbohrausrüstung

Équipement de forage avec taillants coniques

Equipamiento cónico para perforación



ROCKMORE®
INTERNATIONAL



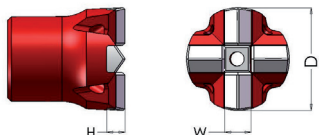
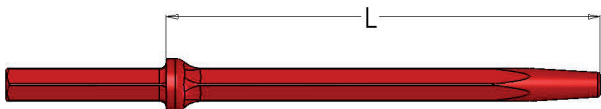
HEX 25 / 11° (1")

Taper 11°

Konus

Cône

Cono

Bit Bohrkrone Taillant Broca	Carbide dimension Hartmetallabmessung Dimension métal dur Dimension metal duro		D		Weight Gewicht Poids Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. N° de réf. Cat. N°
	Width / Breite largeur / ancho W [mm]	Height / Höhe hauteur / alto H [mm]	[mm]	[in]		
Cross design single use / Kreuzschneide Taillant en croix / Filo en cruz	8	6	35	1 3/8"	0.20	49777
	8	6	38	1 1/2"	0.25	49778
	8	6	41	1 5/8"	0.27	49779
	8	6	45	1 3/4"	0.33	49780
						
Taper rod Konusstange Tige conique Barra con cono	L		Weight Gewicht Poids Peso [kg]	Description Bezeichnung Désignation Denominación	Part No. Artikel Nr. N° de réf. Cat. N°	
	[mm]	[ft in]				
Shank H25 x 108 mm (1" x 4 1/4") Einsteckende / Emmanchement / Culata			On request Auf Anfrage Sur Demande Sobre pedido			
Hex 25 / Ø 7.6 mm						

Tapered drilling tools

Konusbohrausrüstung

Équipement de forage avec taillants coniques

Equipamiento cónico para perforación



ROCKMORE
INTERNATIONAL



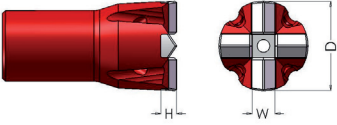
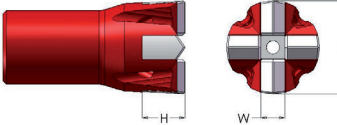
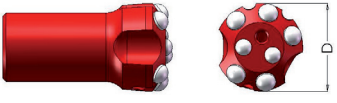
HEX 22 / 12° (7/8")

Taper 12°

Konus

Cône

Cono

Bit Bohrkrone Taillant Broca	Carbide dimension Hartmetallabmessung Dimension métal dur Dimension metal duro		D		Weight Gewicht Poids Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. N° de réf. Cat. N°			
	Width / Breite largeur / ancho W [mm]	Height / Höhe hauteur / alto H [mm]	[mm]	[in]					
Cross design single use / Kreuzschneide Taillant en croix / Filo en cruz 	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 Taillant en croix / Filo en cruz 	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 extérieur / exterior [No.] [mm]		Front / Stirnseite front / frontal [No.] [mm]					
Button bit / Stiftbohrkrone Taillant à boutons métal dur Broca con 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/ Boutons hémisphériques / Botones esféricos

BAL = Semi Ballistic button / Parabolidstift / Boutons semi paraboliques / Botones semi parabólicos

CON = Conical carbide on request / Deltastift auf Anfrage / Boutons delta sur demande / Botones delta sobre pedido

Tapered drilling tools

Konusbohrausrüstung

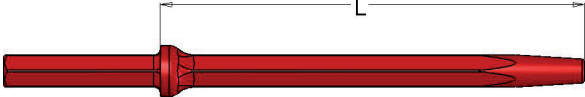
Equipement de forage avec taillants coniques

Equipamiento cónico para perforación



ROCKMORE®
INTERNATIONAL

HEX 22 / 12° (7/8")

Taper rod Konusstange Tige conique Barra con cono	L		Weight Gewicht Poids Peso [kg]	Description Bezeichnung Désignation Denominación	Part No. Artikel Nr. N° de réf. Cat. N°
	[mm]	[ft in]			
Shank H22 x 108 mm (7/8" x 4 1/4") Einsteckende / Emmanchement / 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

H Thread (1")

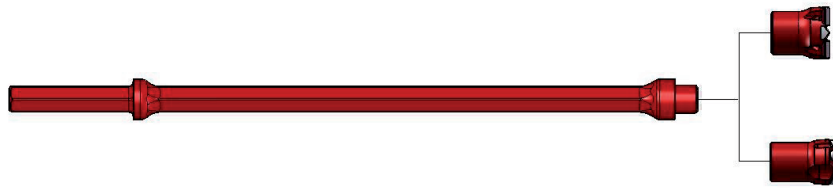
H Gewinde (1")

Filet H 1"

Rosca H 1"



ROCKMORE
INTERNATIONAL

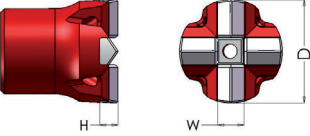
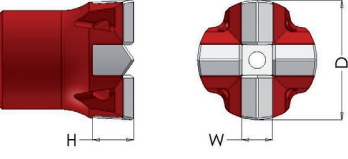
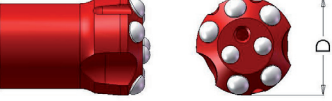


H Thread (1")

H Gewinde (1")

Filet H (1")

Rosca H (1")

Bit Bohrkrone Taillant Broca	Carbide dimension Hartmetallabmessung Dimension métal dur Dimension metal duro		D		Weight Gewicht Poids Peso [kg]	Part No. Artikel Nr. N° de réf. Cat. N°			
	Width / Breite largeur / ancho W [mm]	Height / Höhe hauteur / alto H [mm]	[mm]	[in]					
Cross design single use / Kreuzschneide Taillant en croix / Filo en cruz 	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 Taillant en croix / Filo en cruz 	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 extérieure / exterior [No.] [mm]		Front / Stirnseite front / frontal [No.] [mm]					
Button bit / Stiftbohrkrone Taillant à boutons métal dur Broca con 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 / Kugelstift/ Boutons hémisphériques / Botones esféricos