

ROCKMAX[®]



Monoblocbohrer &
Keillochbohrer

ROCKMAX

Produktions- und Handelsgesellschaft mbH

Stollenstr. 24a

45966 Gladbeck

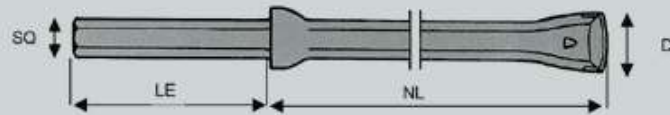
Telefon: +49 (0)2043 987 49-0

Telefax: +49 (0)2043 987 49-50

Email: info@rockmax.de

Net: www.rockmax.de

Monoblocbohrer



Schaftdurchmesser 19 mm und L.Einsteckende 108 mm

Nutzlänge in mm	ø in mm	Gewicht ca. kg	Artikelnummer
400	29	1,3 kg	0724-0429
800	28	2,2 kg	0724-0828
1600	27	3,9 kg	0724-1627
2400	26	5,7 kg	0724-2426

Schaftdurchmesser 22 mm und L.Einsteckende 108 mm

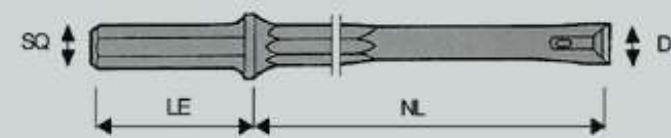
Nutzlänge in mm	ø in mm	Gewicht ca. kg	Artikelnummer
800	34	3,0 kg	0714-0834
1600	33	5,5 kg	0714-1633
2400	32	8,0 kg	0714-2432
3200	31	10,5 kg	0714-3231
4000	30	12,9 kg	0714-4030
4800	29	15,4 kg	0714-4829
5600	28	17,9 kg	0714-5628
6400	27	20,4 kg	0714-6427
7200	26	22,9 kg	0714-7226
800	40	3,0 kg	0714-0840
1600	39	5,5 kg	0714-1639
2400	38	8,0 kg	0714-2438
3200	37	10,5 kg	0714-3237
4000	36	12,9 kg	0714-4036
4800	35	15,4 kg	0714-4835
5600	34	17,9 kg	0714-5634
6400	33	20,4 kg	0714-6433
400	34	1,8 kg	0714-0434
800	33	3,0 kg	0714-0833
1200	32	4,3 kg	0714-1232
1600	31	5,5 kg	0714-1631
2000	30	6,7 kg	0714-2030
600	35	2,4 kg	0714-0635
1200	34	4,3 kg	0714-1234
1800	33	6,1 kg	0714-1833
2400	32	8,0 kg	0714-2432
600	41	2,4 kg	0714-0641
1200	40	4,3 kg	0714-1240
1800	39	6,1 kg	0714-1839

Schaftdurchmesser 25 mm und L.Einsteckende 159 mm

Nutzlänge in mm	ø in mm	Gewicht ca. kg	Artikelnummer
800	42	3,9 kg	0737-0842
1600	41	7,1 kg	0737-1641
2400	40	10,3 kg	0737-2440
3200	39	13,5 kg	0737-3239
4000	38	16,7 kg	0737-4038

Weitere Durchmesser und Kronen anderer Hammerhersteller auf Anfrage

Keillochbohrer



Schaftdurchmesser 19 mm und L.Einsteckende 82 mm

Nutzlänge in mm	ø in mm	Gewicht ca. kg	Artikelnummer
160	22	0,8 kg	0722-1622
200	22	0,9 kg	0722-2022
400	22	1,5 kg	0722-4022

Schaftdurchmesser 19 mm und L.Einsteckende 108 mm

Nutzlänge in mm	ø in mm	Gewicht ca. kg	Artikelnummer
160	22	0,8 kg	0721-1622
200	22	0,9 kg	0721-2022
400	22	1,5 kg	0721-4022

Schaftdurchmesser 22 mm und L.Einsteckende 82 mm

Nutzlänge in mm	ø in mm	Gewicht ca. kg	Artikelnummer
160	22	0,8 kg	0720-1622
200	22	0,9 kg	0720-2022
400	22	1,5 kg	0720-4022

Schaftdurchmesser 22 mm und L.Einsteckende 108 mm

Nutzlänge in mm	ø in mm	Gewicht ca. kg	Artikelnummer
160	22	0,8 kg	0710-1622
200	22	0,9 kg	0710-2022
400	22	1,5 kg	0710-4022



ø in mm	Art.-Nr. Meißelschn.	Art.-Nr. rund	Art.-Nr. ballistisch	Art.-Nr. Kreuzschn.	Gewicht ca. in kg
32	K2M32	K2S32	K2B32	K2K32	0,3
34	K2M34	K2S34	K2B34	K2K34	0,3
35	K2M35	K2S35	K2B35	K2K35	0,3
36	K2M36	K2S36	K2B36	K2K36	0,3
38	K2M38	K2S38	K2B38	K2K38	0,4
40	K2M40	K2S40	K2B40	K2K40	0,4
41	K2M41	K2S41	K2B41	K2K41	0,4
42	K2M42	K2S42	K2B42	K2K42	0,4
43	K2M43	K2S43	K2B43	K2K43	0,4
45	K2M45	K2S45	K2B45	K2K45	0,4
46	K2M46	K2S46	K2B46	K2K46	0,5
50	K2M50	K2S50	K2B50	K2K50	0,6
51	K2M51	K2S51	K2B51	K2K51	0,6
60	K2M60	K2S60	K2B60	K2K60	0,7