

SDS-max-Hammerbohrer

Ausführung: Zertifiziert durch die Prüfgemeinschaft Mauerbohrer (PGM) nach Anforderungen des Deutschen Instituts für Bautechnik (DIBt).



Hinweis: Bei langen Bohrern mit einem Bohrer gleichen Durchmessers mindestens 150 mm tief vorbohren.

1281 4-Schneiden. Hohe Bohrgeschwindigkeit dank optimierter Kopfgeometrie. Präzises Anbohrverhalten durch spezielles Schneidendesign. Breite Wendelform sichert guten Bohrfortschritt. HST-gehärtete Oberfläche für erhöhte Bruchfestigkeit beim Hammerbohrbetrieb. Für Beton, Stein, Mauerwerk.



1279 2-Schneiden. Mit geneigtem Seitenschneider für schnelle Bohrergergebnisse. Vibrationsoptimiertes Spiraldesign für beste Kraftübertragung und erhöhte Geschwindigkeit. Für armierten Beton, Mauerwerk, Naturstein, Kalksandstein, Fliesen, Marmor, Klinker.



7620 4 Schneiden. Angeschweißter Vollhartmetallkopf, extrem hitzebeständig, starke und langlebige Verbindung mit dem Stahlkörper. Überragende Standzeit auch unter härtesten Bedingungen. Für armierten Beton, Mauerwerk, Naturstein, Kalksandstein, Fliesen, Marmor, Klinker.



1270 Y-Schneidenprofil für sehr guten Materialabtrag und hohe Bohrgeschwindigkeit. Die HST-gehärtete Oberfläche erhöht die Bruchfestigkeit, auch bei Armierungstreffern. Optimierter Schlagdurchsatz durch computerberechnete Twinmax-Wendel. Durch den schnelleren Arbeitsfortschritt werden Gelenke und Muskeln entlastet. Für Beton, Stein, Mauerwerk, Kalksandstein, Klinker.



Ø mm	Spirallänge mm	Gesamtlänge mm	format	BOSCH	BOSCH	heller	Bestell- Nr.
			1281	1279	7620	1270	
			€	€	€	€	
8	200	340	53,50	-	-	-	...0834
10	200	340	57,50	-	-	-	...1034
12	200	340	60,20	-	59,80	-	...1234
12	400	540	66,40	-	70,40	-	...1254
14	200	340	65,00	-	-	-	...1434
14	400	540	77,10	-	77,40	-	...1454
16	200	340	66,80	-	-	-	...1634
16	400	540	78,80	-	83,60	-	...1654
18	200	340	67,70	-	75,40	79,50	...1834
18	400	540	79,40	-	88,60	97,50	...1854
18	600	740	-	-	-	116,50	...1874
18	800	940	98,50	-	128,50	121,00	...1894
20	200	320	70,30	-	79,90	84,20	...2032
20	400	520	84,90	-	94,00	101,50	...2052
20	600	720	-	-	-	118,50	...2072
20	800	920	102,50	-	-	125,50	...2092
20	1200	1320	193,50	-	-	-	...2099
22	200	320	74,90	-	-	-	...2232
22	400	520	87,50	-	99,60	104,50	...2252
22	800	920	117,50	-	-	125,00	...2292
22	1200	1320	213,00	-	-	-	...2299
24	200	320	76,30	-	89,70	-	...2432
24	400	520	88,50	-	-	106,00	...2452
25	200	320	78,80	-	92,40	94,30	...2532
25	400	520	89,60	-	108,50	107,50	...2552
25	600	720	-	-	-	135,50	...2572
25	800	920	127,00	-	157,50	152,50	...2592
25	1200	1320	219,50	-	-	263,00	...2599
26	400	520	-	-	-	121,00	...2652
28	250	370	90,60	-	-	-	...2837
28	400	520	-	-	118,50	-	...2852
28	400	520	-	-	-	121,50	...2857
28	450	570	101,50	-	-	-	...2857
28	550	670	119,00	-	-	-	...2867
28	600	720	-	-	-	142,50	...2867
28	800	920	-	-	-	165,50	...2892
30	250	370	93,10	-	-	-	...3037
30	400	520	-	-	126,00	-	...3052
30	400	520	-	-	-	123,00	...3057
30	450	570	102,50	-	-	-	...3057
30	600	720	-	-	-	149,50	...3072

(W120) (W265) (W265) (W119)

Fortsetzung nächste Seite