SDS-max-Hammerbohrer

1270

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 Änbohrverhalten durch spezielles Schneidendesign. Breite Wendelform sichert guten Bohrfortschritt. HST-gehärtete Oberfläche für erhöhte Bruchfestigkeit beim Hammerbohrbetrieb.

Für Beton, Stein, Mauerwerk.





2-Schneiden. Mit geneigtem Seitenschneider für 1279 schnelle Bohrergebnisse. 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 NEU Verbindung mit dem Stahlkörper. Überragende Standzeit auch unter härtesten Bedingungen. Für armierten Beton, Mauerwerk, Naturstein,

Kalksandstein, Fliesen, Marmor, Klinker.





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.

DURA TEC	
	014071

			format potential party	⊜ BOSCH	⊜ BOSCH	heller	
Ø	Spirallänge	Gesamtlänge	1281	1279	7620	1270	Bestell-
mm	mm	mm	€	€	€	€	Nr.
8	200	340	45,60	_	_	_	0834
10	200	340	49,00	_	_	_	1034
12	200	340	51,20	_	50,80	-	1234
12	400	540	56,50	_	59,60	-	1254
12	550	690	76,10	_	_	-	1269
14	200	340	54,00	_	-	-	1434
14	400	540	64,00	_	66,20	_	1454
16	200	340	55,50	_	-	-	1634
16	400	540	65,40	_	70,60	-	1654
16	800	940	81,10	_	_	_	1694
18	200	340	56,20	_	64,00	68,30	1834
18	400	540	65,90	_	75,00	80,10	1854
18	600	740	_	_	_	95,80	1874
18	800	940	81,80	_	115,00	99,40	1894
20	200	320	56,90	_	66,20	69,20	2032
20	400	520	68,70	_	75,00	83,50	2052
20	600	720	_	_	_	97,40	2072
20	800	920	83,00	_	_	101,00	2092
20	1200	1320	156,50	_	_	_	2099
22	200	320	60,60	_	_	_	2232
22	400	520	70,80	_	79,50	86,00	2252
22	800	920	95,20	_	_	102,50	2292
22	1200	1320	172,50	_	_	_	2299
24	200	320	61,80	_	77,20	-	2432
24	400	520	71,70	_	_	87,10	2452
25	200	320	63,70	_	77,20	77,50	2532
25	400	520	72,50	_	88,30	88,10	2552
25	600	720	_	_	_	111,50	2572
25	800	920	103,00	_	141,50	125,00	2592
25	1200	1320	178,00	_	_	216,00	2599
26	400	520	_	_	-	99,30	2652
28	250	370	73,30	_	_	_	2837
28	400	520	_	_	99,30	_	2852
28	400	520	_	_	_	99,90	2857
28	450	570	82,20	_	_	_	2857
28	550	670	96,40	_	-	_	2867
28	600	720	_	_	_	117,00	2867
			(W120)	(W265)	(W265)	(W119)	

Fortsetzung nächste Seite

