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.

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



	heller	⊜ BOSCH	⊜ BOSCH	format protessions quality			
Beste	1270	7620	1279	1281	Gesamtlänge	Spirallänge	Ø
Nr.	€	€	€	€	mm	mm	mm
08	_	_	_	53,50	340	200	8
10	_	_	_	57,50	340	200	10
12	-	59,80	_	60,20	340	200	12
12	-	70,40	_	66,40	540	400	12
14	-	_	_	65,00	340	200	14
14	_	77,40	_	77,10	540	400	14
16	_	_	_	66,80	340	200	16
16	_	83,60	_	78,80	540	400	16
18	79,50	75,40	_	67,70	340	200	18
18	97,50	88,60	_	79,40	540	400	18
18	116,50		_	_	740	600	18
18	121,00	128,50	_	98,50	940	800	18
20	84,20	79,90	_	70,30	320	200	20
20	101,50	94,00	_	84,90	520	400	20
20	118,50	_	_	_	720	600	20
20	125,50	_	_	102,50	920	800	20
20	_	_	_	193,50	1320	1200	20
22	_	_	-	74,90	320	200	22
22	104,50	99,60	_	87,50	520	400	22
22	125,00	_	_	117,50	920	800	22
22	_	_	_	213,00	1320	1200	22
24	_	89,70	_	76,30	320	200	24
24	106,00	_	_	88,50	520	400	24
25	94,30	92,40	_	78,80	320	200	25
25	107,50	108,50	_	89,60	520	400	25
25	135,50	_	_	_	720	600	25
25	152,50	157,50	_	127,00	920	800	25
25	263,00	_	_	219,50	1320	1200	25
26	121,00	_	_		520	400	26
28	_	_	_	90,60	370	250	28
28	_	118,50	_	-	520	400	28
28	121,50	-	_	_	520	400	28
28	-	_	_	101,50	570	450	28
28	_	_	_	119,00	670	550	28
28	142,50	_	_	-	720	600	28
28	165,50	_	_		920	800	28
30	-			93,10	370	250	30
30		126,00		- 93,10	520	400	30
30	123,00	-			520	400	30
30	123,00			102,50	570	450	30
30	149,50			102,50	720	600	30
30	(W119)	(W265)	- (W265)	(W120)	720	000	30

