

## SDS-max Hammerbohrer max-8x



## Produkteigenschaften:

- Schlagbohrer mit 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



Ø mm	Spirallänge mm	Gesamtlänge mm	€/Stück	Bestell-Nr.
12	200	340	66,53	7620 1234
12	400	540	78,28	7620 1254
14	400	540	86,11	7620 1454
16	400	540	93,00	7620 1654
18	200	340	83,79	7620 1834
18	400	540	98,58	7620 1854
18	800	940	142,94	7620 1894
20	200	320	88,82	7620 2032
20	400	520	104,50	7620 2052
22	400	520	110,77	7620 2252
24	200	320	99,80	7620 2432
25	200	320	102,79	7620 2532
25	400	520	120,93	7620 2552
25	800	920	175,35	7620 2592
28	400	520	132,04	7620 2852
30	400	520	139,96	7620 3052
32	200	320	126,10	7620 3232
32	800	920	215,11	7620 3292

(W265)

## SDS-max Hammerbohrer max-7



## Produkteigenschaften:

- Für Bohrungen in Beton und armierten Beton, Kalksandstein sowie Mauerwerk
- **Aggressiver Bohrer mit 4 Schneiden:** Robuste VHM-S-Schneide und schräg gestellte Nebenschneiden
- 2-und-2-Spiralendesign, vibrationsoptimiert, für bestmögliche Kraftübertragung und Geschwindigkeit
- Aktive Zentrierspitze für aktives Schneiden in Beton
- Mit Verschleißindikator



Ø mm	Spirallänge mm	Gesamtlänge mm	€/Stück	Bestell-Nr.
35	400	520	175,44	1279 3552
35	600	720	249,32	1279 3572
38	400	520	200,06	1279 3852
38	600	720	240,09	1279 3872
40	400	520	258,57	1279 4052
40	600	720	320,11	1279 4072
40	800	920	357,05	1279 4092
45	400	520	329,37	1279 4552

(W265)

## SDS-max Hammerbohrer, 4-Schneider



## Produkteigenschaften:

- 4-Schneiden
- Kopfgeometrie
- Spezielles Schneidendesign
- Breite Wendelform
- HST-gehärtete Oberfläche
- Für Beton, Stein, Mauerwerk



Ø mm	Spirallänge mm	Gesamtlänge mm	€/Stück	Bestell-Nr.
8	200	340	53,50	1281 0834
10	200	340	57,50	1281 1034
12	200	340	60,20	1281 1234
12	400	540	66,40	1281 1254
14	200	340	65,00	1281 1434
14	400	540	77,10	1281 1454
16	200	340	66,80	1281 1634
16	400	540	78,80	1281 1654
18	200	340	67,70	1281 1834
18	400	540	79,40	1281 1854
18	800	940	98,50	1281 1894
20	200	320	70,30	1281 2032
20	400	520	84,90	1281 2052
20	800	920	102,50	1281 2092
20	1200	1320	193,50	1281 2099
22	200	320	74,90	1281 2232
22	400	520	87,50	1281 2252
22	800	920	117,50	1281 2292
22	1200	1320	213,00	1281 2299
24	200	320	76,30	1281 2432
24	400	520	88,50	1281 2452
25	200	320	78,80	1281 2532
25	400	520	89,60	1281 2552
25	800	920	127,00	1281 2592
25	1200	1320	219,50	1281 2599
28	250	370	90,60	1281 2837
28	450	570	101,50	1281 2857
28	550	670	119,00	1281 2867
30	250	370	93,10	1281 3037
30	450	570	102,50	1281 3057
32	450	570	109,00	1281 3257
32	800	920	173,90	1281 3292
32	1200	1320	263,50	1281 3299
35	250	370	117,50	1281 3537
35	450	570	122,00	1281 3557
35	550	670	171,50	1281 3567
38	450	570	168,00	1281 3857
40	250	370	161,00	1281 4037
40	450	570	172,50	1281 4057
40	800	920	253,50	1281 4092
40	1200	1320	373,00	1281 4099
45	450	570	251,00	1281 4557
45	800	920	319,50	1281 4592
50	450	570	284,50	1281 5057

(W120)

## SDS-max Flachmeißel



Schneidenbreite mm	Länge mm	€/Stück	Bestell-Nr.
25	280	18,23	0190 3613
25	400	20,82	0190 3608
25	600	28,87	0190 3605

(W795)

## Produkteigenschaften:

- Für Bohrungen in Beton, Gasbeton, Kalksandstein, Porenbeton und Mauerwerk, weiterhin einsetzbar in Klinker und Stein

