



Hammerbohrkronen SDSmax

Einteilige Hammerhohlbohrkronen für beste Kraftübertragung. Hohe Bohrgeschwindigkeit durch asymmetrische Zahnstellung.

trépans marteaux SDSmax

trépans marteaux monobloc, excellente transmission d'énergie, vitesse de perçage plus élevée.

Durchm. Diam.	Bohrtiefe long. utile	Gesamtlg. lg. total	Nr. No.	Preis/St. Prix/pce
45	160	290	260 029.045	343.--
45	420	550	260 055.045	380.--
50	160	290	260 029.050	356.--
50	420	550	260 055.050	395.--
55	160	290	260 029.055	369.--
55	420	550	260 055.055	408.--
68	160	290	260 029.068	383.--
68	420	550	260 055.068	421.--
82	160	290	260 029.082	421.--
82	420	550	260 055.082	460.--
90	160	290	260 029.090	460.--
90	420	550	260 055.090	510.--
100	310	430	260 043.100	575.--
125	310	430	260 043.125	640.--
150	310	430	260 043.150	965.--

REBAR CUTTER

Armierungseisen-Bohrer SDS+

Neue Ausführung, hoher Bohrfortschritt, für drehenden Einsatz in Bohrhämmer mit SDS+-Aufnahme.

Mèches pour fer à béton SDS+

Nouvelle exécution, avance accrue, en rotation seulement, emménagement pour marteaux SDS+.

Arbeitsweise:

1. mit Hammerbohrer bis Armierung bohren.
2. Eisen mit RebarCutter ohne Schlag durchbohren.
3. mit normalem Bohrer weiterbohren bis Bohrtiefe erreicht ist.

Gesamtlänge 300 mm

Arbeitslänge 150 mm

Mode d'emploi:

1. avec mèche marteaux normale percer jusqu' au fer à béton.
2. percer le fer sans frappe avec la mèche RebarCutter.
3. avec mèche normale continuer le perçage à la profondeur désirée.

longueur totale 300 mm

longueur utile 150 mm

Durchm. mm diam. mm	Abmessung dimensions	No.	St/Fr. Fr./pces
16	16x150/300 mm	280 800.016	121.--
18	18x150/300 mm	280 800.018	131.--
20	20x150/300 mm	280 800.020	137.--
22	22x150/300 mm	280 800.022	152.--
25	25x150/300 mm	280 800.025	161.--
28	28x150/300 mm	280 800.028	177.--
32	32x150/300 mm	280 800.032	199.--