



REBAR CUTTER



Armierungseisen-Bohrer SDS+

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

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 120 mm

Durchm. mm <u>diam. mm</u>	Abmessung <u>dimensions</u>
16	16x120/300 mm
18	18x120/300 mm
20	20x120/300 mm
22	22x120/300 mm
25	25x120/300 mm
28	28x120/300 mm
32	32x120/300 mm

Mèches pour fer à béton SDS+

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

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 120 mm

No.	St/Fr. <u>Fr./pces</u>
280 800.016	121.--
280 800.018	131.--
280 800.020	137.--
280 800.022	152.--
280 800.025	161.--
280 800.028	177.--
280 800.032	199.--

Verlängerungen

Bohrerverlängerung, Innenaufnahme für Bohrer zyl. Schaft 10mm (SDS+) 3 Spannflächen für Bohrfutter 13 mm
Länge 400 mm

696 558 89.--

Bohrerverlängerung, Innenaufnahme für Bohrer zyl. Schaft 10mm (SDS+) Aussen-Aufnahme SDS+ für Bohrhammer
Länge 1000 mm

280 100.000 209.--

Länge 600 mm

280 060.000 189.--

Allonges

allonge pour mèches emménagement tige cyl. 10 mm (SDS+) trois méplats pour mandrin 13 mm
longueur 400 mm

696 558 89.--

allonge pour mèches emménagement tige cyl. 10 mm (SDS+) avec emménagement ext. SDS+
longueur 1000 mm

280 100.000 209.--

longueur 1000 mm

280 100.000 189.--

NEU!
NOUVEAUTÉ!



Storenkurbel-Bohrer

Bei der Montage von Storen und Rolläden wird für die Storenkurbel schräg durch den Fensterrahmen ein Loch bis zum Getriebe gebohrt. Dabei werden die unterschiedlichen Materialien, wie Holz, Kunststoff oder Kunststoffrahmen verstärkt durch Metall durchgebohrt.

Die neue Bi-Metall-Lochsäge hat eine Nutzlänge von 100 mm und ist mit einem HSS-Zentrierbohrer ausgestattet, der ein sauberes und massgerechtes Anbohren ermöglicht.

6-kant-Schaft 11 mm

Tipp: Entnehmen Sie den Zentrierbohrer sobald die Lochsäge angeschnitten hat. Dies spart Zeit und Kraft.

Mèche pour manivelle de stores

Pour le montage des stores et les volets roulants un perçage à travers le cadre est souvent nécessaire. Les matériaux divers tel que le bois, matière plastique et cadre renforcé par du métal doivent être percé.

La nouvelle scie cloche a une longueur utile de 100 mm et est munie d'un foret de centrage en HSS, facilitant un amorçage propre et précis.

adaptateur avec tige de 11 mm

Avis: démonter le foret de centrage aussitôt la scie cloche s'est logée dans la matière. Economie de temps!



Preisabschlag!
Baisse de prix!

Werkzeug komplett mit Schaft und Zentrierbohrer			Outil complet avec adaptateur et foret	
Durchmesser	Totallänge	Nutzlänge	Nr.	Preis/St.
<u>Diamètre</u>	<u>longueur totale</u>	<u>longueur utile</u>	<u>_____</u>	<u>prix/pce</u>
17 mm	220 mm	100 mm	080 500.017	59.--
22 mm	220 mm	100 mm	080 500.022	59.--
25 mm	220 mm	100 mm	080 500.025	59.--
Bi-Metall-Lochsägen einzeln			Scies-cloches bi-métal seules	
17 mm		100 mm	080 501.017	35.--
22 mm		100 mm	080 501.022	35.--
25 mm		100 mm	080 501.025	35.--
Zentrierbohrer einzeln		forets de centrage seule	080 501.307	12.--
Verlängerung 300 mm 6-kt. 11 mm		allonge 300 mm 6-pans 11	651 079	19.--