

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!



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>prix/pce</u>
17 mm	220 mm	100 mm	080 500.017	75.--
22 mm	220 mm	100 mm	080 500.022	75.--
25 mm	220 mm	100 mm	080 500.025	75.--
Bi-Metall-Lochsägen einzeln			Scies-cloches bi-métal seules	
		100 mm	080 501.017	53.--
		100 mm	080 501.022	53.--
		100 mm	080 501.025	53.--
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.--

exkl. Mwst / hors taxe

SDSplusS4 /X5L+SDSmax 08.2011