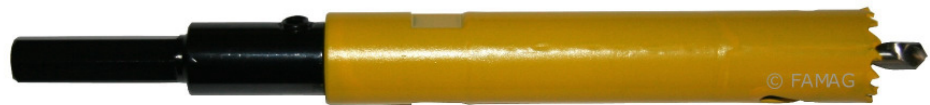




Lochsäge für Rolladengurtdurchführung mit extra langer Nutzlänge von 100mm

Werden an Fenstern nachträglich Rollläden angebracht, müssen Löcher für die Gurtdurchführungen gebohrt werden. Dies stellt oft ein Problem dar, da der Anwender auf unterschiedlichste Materialien treffen wird.



Werden an Fenstern nachträglich Rollläden angebracht, müssen Löcher für die Gurtdurchführungen gebohrt werden. Dies stellt oft ein Problem dar, da der Anwender auf unterschiedlichste Materialien treffen kann (Kunststoff, Holz, Metall etc.).

Genau für diesen Zweck gibt es jetzt bei uns neue Lochsägen mit der man diese Anwendung sauber und ohne Mühe durchführen kann.

Diese Bi-Metall- Lochsägen fertigen wir aus dem Werkstoff HSS-Bi-Cobald mit Varioverzahnung 4-6 ZpZ. Die Sägen haben eine Nutzlänge von 100 mm und sind mit einem HSS-Zentrierbohrer ausgestattet, der ein sauberes und maßgenaues Anbohren ermöglicht. Lieferbar sind diese Lochsägen in drei Durchmessern. Ø 17mm (Minigurt), Ø 22mm (Minigurt mit Führungshülse) und Ø 25mm (Maxigurt). Jede Lochsäge ist kpl. mit einem robusten Sechskantschaft sowie einem HSS-Zentrierbohrer ausgestattet der sich selbstverständlich ersetzen lässt.

Tipp: Typische Anwendung für den kräftigen Akkuschauber. Wir empfehlen eine Drehzahl von 650 min⁻¹. Entnehmen Sie den Zentrierbohrer sobald die Lochsäge angeschnitten hat. Dies spart Zeit und Kraft.



Bestell-Nr.	AØ [mm]	SØ [mm]	GL [mm]	NL [mm]	Preis [EUR]
2174.017	17	12/6kt	220	100	49,95
2174.022	22	12/6kt	220	100	49,95
2174.025	25	12/6kt	220	100	49,95
2174.301	Schaft inkl. Vorbohrer				18,25
2174.307	Vorbohrer Ø 7 mm				5,00

Alle Preise zuzüglich MwSt.

