

Universallochsäge mit Spanndorn, vormontiert



Vielseitig einsetzbar in unterschiedlichsten Materialien, Schnitttiefe 60 mm



Eigenschaften

- spezielle Hartmetallschneiden für präzise Bohrungen in weichem bis mittelhartem Mauerwerk aus Stein, Holz (Weich- und Hartholz), Kunststoff, Dämmstoff- und Trockenbauplatten
- erhältlich in verschiedenen Durchmessern (Ø 32 - 68 mm), 60 mm Schnitttiefe - universell einsetzbar bei Bauprojekten oder Renovierungen
- inkl. Spanndorn und Zentrierbohrer (Ø 8 mm), vormontiert für den sofortigen Einsatz
- Sechskant-Schaft für den Einsatz mit Bohrmaschine oder Akkuschrauber
- hervorragende Span- und Staubabfuhr durch extragroße Spanräume
- Sicherheit durch TÜV-geprüfte Qualität

Geeignet für Material

Gut geeignet

Ziegelstein, Bauholz, Holzfaserdämmplatte, BPC-Terrassendiele, Spanplatte, kunststoffbeschichtete Spanplatte, HDF-Platte, Schalungsbrett, Glasfaserdämmplatte, Paneele, Weichholz, Porenbeton, Vinyl, Hohlblockstein, Sperrholz, Schichtstoffplatte, OSB-Platte, Bimsstein, Küchenarbeitsplatte, Korkplatte, Tischlerplatte, Acrylglas, WPC-Terrassendiele, Klinker, Parkett, Multiplexplatte, Profild Brett, Laminat, GFK-Platte, MDF-Platte, Hartschaumplatte, Konstruktionsholz, Holzbalken, Putz, Kunststoff (PVC, PE, PP, PS, PA), Hartholz, Terrassenholz, HWL-Platte, Mineralschaumplatte, Gipskartonplatte, Leichtbaustein, Weichfaserplatte

Bedingt geeignet

Planziegelstein, Kalksandstein

Universallochsäge mit Spanndorn, vormontiert



Technische Daten

Durchmesser Bohrer	8 mm
Schneidrand Ausführung	HM-bestückt
Schaft Ausführung	Sechskant-Schaft
Drehrichtung	Rechtslauf
weitere Produktspezifikation	mit speziellen Hartmetall-Schneiden für präzise Schnitte Zentrierbohrer Hartmetall-bestückt

Zubehör

5959000

Passt auf Maschine

Bohrmaschine

Artikelnummer	Inhalt	Arbeitsdurchmesser Ø	Schnitttiefe max.	Umdrehungsgeschwindigkeit max.	EAN-Code
3874000	1	25 mm	60 mm	1.000 RPM	 4 006885 387409 4006885387409
3876000	1	35 mm	60 mm	1.000 RPM	 4 006885 387607 4006885387607
3879000	1	50 mm	60 mm	800 RPM	 4 006885 387904 4006885387904
3882000	1	68 mm	60 mm	600 RPM	 4 006885 388208 4006885388208
3885000	1	85 mm	60 mm	400 RPM	 4 006885 388505 4006885388505
3887000	1	105 mm	60 mm	400 RPM	 4 006885 388703 4006885388703