

HSS-Bi-Metall-Lochsäge

Anwendung

Für den Einsatz auf stationären Bohrmaschinen oder Elektro-Handbohrmaschinen mit entsprechender Drehzahl. Geeignet für Stahl, Edelstahl, Messing, Kupfer, Gusseisen, Leichtmetall, Holz, Gips- und Kunststoffplatten.

Ausführung

- Bi-Metall Lochsäge mit variabler Verzahnung (Varioverzahnung 4,5/5,5 Zähne pro Zoll) auf flexiblem Spezialstahlkörper (Bimetall)
- Verstärkter Boden mit Gewinde und Mitnehmerbohrungen (ab Ø 32 mm) zur sicheren Aufnahme auf dem Schaft
- Hohe Schnittleistung und lange Lebensdauer dank spezieller Zahngeometrie und geringen Fertigungstoleranzen
- HSS-Bi-Metall mit Kobaltlegierung

Vorteil

- SPEED SLOT®: Schnelle Entfernung des Bohrkerns durch stufenförmige Aussparungen
- Optimierte Beschichtung reduziert die thermische Belastung beim Sägen

Hinweis

Der Einsatz von Schneidöl (Art.-Nr. 1019382 101) erhöht die Standzeit. Zubehör für HSS-Bi-Metall-Lochsägen siehe Art.-Nr. 1040244 - 1040248.



Technische Daten

Produktnummer	1040243 107
Schnitttiefe	40 mm
Herstellerteilenummer	3001414L
Statistische Warennummer	82029980

