LENOX 🐴

Lochsäge Bimetall, Durchmesser: 89mm



Bestelldaten

Bestellnummer	589030 89
GTIN	082472300567
Artikelklasse	58Z

Beschreibung

Ausführung:

Robuste bruchsichere Konstruktion mit variabler Verzahnung auf flexiblem Spezialstahlkörper (Bimetall). Der verstärkte, steife Boden ist mit Gewinde und Mitnehmerbohrungen (ab \varnothing 32 mm) zur sicheren Aufnahme auf dem Schaft ausgerüstet. Die hohe Güte der HSS-Zähne, die Zahngeometrie und die geringen Fertigungstoleranzen garantieren beste Schnittleistung und lange Lebensdauer.

- · Varioverzahnung 4,5 / 5,5 Zähne pro Zoll mit verstärkten Zähnen (Tough Teeth).
- Maximale Schnitttiefe für alle Größen 40 mm.
- · Optimierte Beschichtung reduziert Hitzeentwicklung.
- $\cdot\,$ SPEED SLOT $^{\circ}$ Schnelle Entfernung des Bohrkerns durch stufenförmige Aussparungen.

Verwendung:

Auf stationären Bohrmaschinen, Drehbänken oder Elektro-Handbohrmaschinen mit entsprechender Drehzahl. Zum Schneiden kreisrunder Löcher aus dünn- bis starkwandigem Material mit ebener oder gewölbter Werkstückoberfläche. Geeignet für alle Werkstoffe wie Stahl, **Edelstahl,** Messing, Kupfer, Gusseisen, Leichtmetall, Holz, Gips- und Kunststoffplatten usw. Schmiermittelzufuhr erhöht die Standzeit (Metalle). Gute Eignung auch für dünne Karosseriebleche.

Empfehlung:



Der Einsatz von Schneidöl z.B. Nr. 084205 Gr. 0,25 verlängert die Standzeit und ermöglicht einen schnelleren Arbeitsfortschritt.

Hinweis:

Aufnahmeschäfte und Lochsägen sind kompatibel zu allen handelsüblichen Bimetall-Lochsägen, jedoch nicht Bosch-SDS.

Bohrkronen für Stein siehe Nr. 788000, 788040, 788050.

Hartmetall-Kreisschneider für Stahl siehe Nr. 118400, 118500, 119000.

Technische Beschreibung

Durchmesser	89 mm
empfohlene Drehzahl Alu	145 min ⁻¹
empfohlene Drehzahl INOX	45 min ⁻¹
empfohlene Drehzahl Stahl	95 min ⁻¹
Zähne pro Zoll	4,5 / 5,5
Produktart	Lochsäge

Zubehör

Zentrierbohrer HSS Typ 6KT	589430 6KT
Zentrierbohrer HM-bestückt Typ 6KT	589432 6KT
Aufnahmeschaft Typ 210S	589310 2105
Aufnahmeschaft Typ 210L	589310 210L