PG- und ISO-Stufenbohrer Ø 10 mm 12 Stufen

Stufenbohrer für Elektriker!









Technische Daten

Ø bohren (mm): 6.5-32.5 Ø Aufnahmeschaft (mm): 10 Härte (HRC): 65-66

Anzahl der Stufen: 12

Vorteile

- Die schnelle Abfuhr der Späne durch die Spiralnuten erhöht die Schneidkraft.
- Der HSS-Stahl mit 5 % Kobaltanteil stabilisiert die Temperatur des Bohrers und erhöht seine Lebensdauer.
- Genauigkeit der Bohrung dank Kreuzanschliff.

Materialien 💳

∅ Metall∅ Edolstal

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Beschreibung

PG- und ISO-kompatibel. Lasermarkierung der 12 Stufen. Aufnahmeschaft (Ø 10 mm) mit 3 Mitnahmeflächen verhindert ein Durchrutschen im Bohrfutter.

Technische Details

- Sechseckschaft, Ø 10 mm.
- HSS-Stahl mit 5 % Kobaltanteil.
- Spiralnuten.
- Kreuzanschliff.

Hinweis

Durch die Verwendung eines Schneidöls wird die Lebensdauer des Werkzeugs wesentlich erhöht.

Anwendung(en)

Zum Bohren von Blech bis 4 mm Stärke. Zum Bohren von Nichteisenmetallen, Edelstahl und Kunststoff bis 4 mm Stärke.

LOGISTIKINFORMATION(EN)

Karton

Verpackung



Höhe (cm): 5 Länge (cm): 11,5 Tiefe (cm): 5

Nettogewicht (kg): 0,197

♣ Bruttogewicht (kg): 0,25

3"700420"300885

überverpackung 1



Karton Höhe (cm): 38,8 Länge (cm): 28,8 Tiefe (cm): 19

Nettogewicht (kg): 10

■ Bruttogewicht (kg): 10,4



