

Produktblatt

RUKO 75mm Durchmesser Hochpräzisions-HSS-G-Kernbohrer.

Marke: Ruko

Artikelnummer: TUR 128075

Der Kernbohrer Ruko-128075 HSS-G (Ø 75 mm) eignet sich ideal für legierte Stähle, Nichteisenmetalle und Kunststoffe. Mit einer Materialstärke von bis zu 2,5 mm und einer Schnitttiefe von 5 mm ist er nachschärfbar und erfordert nur minimalen Anpressdruck.

[Produkt im Shop ansehen](#)

Beschreibung

Die Lochsäge Ruko-128075-HSS-G (Ø 75 mm) ist ein hochpräzises Werkzeug zum Bohren in verschiedenste Materialien. Mit einer Materialstärke von bis zu 2,5 mm und einer Schnitttiefe von 5,0 mm eignet sie sich ideal für die Bearbeitung von legierten Stählen, Gussstahl, Nichteisenmetallen, Leichtmetallen, Kunststoffen, verstärkten Geweben, Gipskarton und leichten Baustoffen. Die Rechtsschneidkonstruktion ermöglicht optimale Leistung in spezifischen Anwendungen und garantiert hochwertige Ergebnisse. Bitte beachten Sie, dass dieses Werkzeug nicht für Hammerbohrarbeiten geeignet ist. Es wird empfohlen, beim Bohren nur leichten Druck auszuüben und diesen während des gesamten Vorgangs konstant zu halten.

Für optimale Ergebnisse sollten Sie oszillierende Bewegungen vermeiden und Kühlmittel verwenden, um die Lebensdauer des Werkzeugs zu verlängern.

- Durchmesser: Ø 75 mm
- Materialstärke: bis zu 2,5 mm
- Schnitttiefe: 5,0 mm
- Rechtsdrehend
- Nachschärfbar
- Empfohlen für legierte Stähle (bis zu 800 N/mm² Härte)
- Kompatibel mit Gussstahl und Nichteisenmetallen
- Ideal für Kunststoffe und verstärkte Gewebe
- Nicht geeignet für Hammerbohren
- Verwendung von Kühlmittel empfohlen

Eigenschaften

Hoch	10,00
Breite	10,00
EAN	4007140295187
Hersteller	Ruko
Gewicht (kg)	0,5100
Tiefe	10,00
Referenz	TUR 128075

Dieses Dokument basiert auf der im Shop veröffentlichten Produktseite und dient nur zur Information. Es hat keinen vertraglichen Charakter. Es kann Fehler oder Auslassungen enthalten und ersetzt nicht das Datenblatt des Herstellers.

[Bei Fragen wenden Sie sich an unser Support-Team](#)

Artikel heruntergeladen am 15. September 2026