

Produktblatt

RUKO HSS Langgewindebohrer für DIN 357 Gewinde, M12 Gewinde.

Marke: Ruko

Artikelnummer: TUR 243120



Der Ruko-243120 ist ein langer Gewindebohrer für DIN 357-Mutterngewinde aus geschliffenem HSS. Er eignet sich ideal für unlegierte und niedriglegierte Stähle. Metrisches M12-Gewinde, Rechtsgewinde, einzeln verpackt in einer Kunststoffbox.

[Produkt im Shop ansehen](#)

Beschreibung

Der Ruko-243120 ist ein Langgewindebohrer, der speziell für die Herstellung von Durchgangsgewinden in unlegierten und niedriglegierten Stählen mit einer maximalen Zugfestigkeit von 800 N/mm² entwickelt wurde. Er zeichnet sich durch seinen langen Schaft aus, der die Handhabung und Anwendung in beengten Bereichen erleichtert. Das Gewinde wird in einem Arbeitsgang geschnitten, wodurch der Gewindeschneidprozess optimiert und präzise sowie effiziente Ergebnisse gewährleistet werden. Seine Konstruktion entspricht den metrischen Gewindenormen nach DIN ISO 13 und gewährleistet so hohe Qualität und Zuverlässigkeit im Gebrauch.

- **Material:** HSS (Hochgeschwindigkeitsstahl), geschliffen
- **Gewinde:** Metrisch DIN ISO 13
- **Toleranz:** ISO 2/6H
- **Oberfläche:** Blank
- **Schnitt:** Rechtsgewinde
- **Anwendung:** Für unlegierte und niedriglegierte Stähle
- **Maximale Festigkeit:** 800 N/mm²
- **Gewindetyp:** Durchgangsgewinde
- **Verpackung:** 1 Stück in einer einzelnen Kunststoffbox mit Aufhänger
- **Grifflänge:** Lang

Dieses Der Gewindebohrer ist ein unverzichtbares Werkzeug für Profis, die bei ihren Gewindeschneidarbeiten Präzision und Langlebigkeit benötigen.

Eigenschaften

Hoch	1,50
Breite	5,00
EAN	4007140026095
Hersteller	Ruko
Gewicht (kg)	0,0900
Tiefe	18,00
Referenz	TUR 243120

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 17. September 2026