

Produktblatt

RUKO Handsenker Form C 90°, maximaler Durchmesser 25 mm, DIN 335.

Marke: Ruko

Artikelnummer: TUR 102147

Ruko-102147 Handsenker, C-förmig, 90°, mit einem maximalen Durchmesser von 25 mm. Geeignet für präzises Schneiden von Nichteisenmetallen, Stahl und Kunststoffen. Inklusive transparentem Kunststoffkoffer. Ideal für Bleche bis zu 4 mm Dicke.

[Produkt im Shop ansehen](#)**Beschreibung**

Der Ruko-102147 DIN 335 Form C 90°-Senker ist ein Präzisionswerkzeug für effiziente und saubere Schnitte in verschiedensten Materialien. Ausgestattet mit einer Schneidspitze nach DIN 1412 C bietet dieser Senker einen Schneidwinkel von 118° und einen Kegelwinkel von 20/30°, was optimiertes Rechtsschneiden für vielfältige Anwendungen ermöglicht. Seine innovative Konstruktion mit CBN-Schleifscheibe und Späneabfuhrkanälen gewährleistet höchste Leistung durch minimale Geräusche, Vibrationen und Gratbildung beim Schneiden.

Dieser Senker eignet sich ideal für die Bearbeitung von Nichteisenmetallen, Stahl, Thermoplasten und Hartkunststoffen sowie von Blechen bis zu 4 mm Dicke.

Er wird in einem transparenten Kunststoffkoffer mit Aufhänger geliefert, was die Aufbewahrung und den Transport erleichtert.

- **Schneidpunkt:** Teilungspunkt DIN 1412 C
- **Schneidwinkel:** 118°
- **Kegelwinkel:** 20/30°
- **Schneidrichtung:** Rechtsdrehend
- **Kompatible Werkstoffe:** Nichteisenmetalle, Stahl, Thermoplaste, Hartkunststoffe
- **Maximale Blechdicke:** 4 mm
- **Schleifdesign:** CBN
- **Späneauslasskanäle:** Optimiert für sauberes Schneiden
- **Gehäuse:** Transparenter Kunststoff mit Aufhänger

Eigenschaften

Hoch	4,00
Breite	4,00
EAN	4007140003195
Hersteller	Ruko
Gewicht (kg)	0,1300
Tiefe	14,50
Referenz	TUR 102147

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 14. September 2026