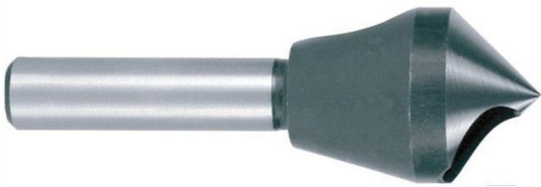


Produktblatt

RUKO HSS-Co 5 Kobalt-Senker, Durchmesser 1 bis 4 mm.

Marke: Ruko

Artikelnummer: TUR 102300E



Der Ruko-102300E ist ein HSS-Co-Senker/Entgrater mit 5 % Kobaltanteil, geeignet für Durchmesser von 1 bis 4 mm. Seine 90°-Form und der zylindrische Schaft erleichtern das Schneiden von Stahl, Gusseisen und Leichtmetallen. Ein Kunststoffkoffer ist im Lieferumfang enthalten.

[Produkt im Shop ansehen](#)

Beschreibung

Der Ruko-102300E HSS-Co 5 Kobalt-Senker/Entgrater ist ein hochpräzises Werkzeug zum Senken und Entgraten von Metallteilen. Mit einem Senkwinkel von 90° und einem zylindrischen Schaft ermöglicht er eine komfortable und effiziente Handhabung. Die quergebohrte Schneide erlaubt Rechtsschnitte und eignet sich daher ideal zum Entfernen von Graten und scharfen Kanten in verschiedenen Anwendungen. Dank seines innovativen Designs werden die Späne durch die Bohrung ausgeworfen, wodurch ein Verstopfen des Werkstücks verhindert und ein sauberes, professionelles Finish gewährleistet wird.

Dieser Senker eignet sich besonders für Stahl, Gusseisen, Leichtmetalle und Nichteisenmetalle und ist somit ein vielseitiges Werkzeug für Werkstätten und Heimwerkerprojekte.

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

- Senkwinkel: 90°
- Schaft: zylindrisch
- Schneidkante: Kreuzbohrung
- Schnitt: rechtsdrehend
- Ideal zum Entgraten
- Späneauswurf durch die Bohrung
- Empfohlene Werkstoffe: Stahl, Gusseisen, Leichtmetalle und Nichteisenmetalle
- Koffer: transparenter Kunststoff mit Aufhänger
- Abmessungen: Ø von 1 bis 4 mm
- Herstellung: HSS-Co 5 Kobalt

Eigenschaften

Hoch	1,14
Breite	1,14
EAN	4007140068958
Hersteller	Ruko
Gewicht (kg)	0,0200
Tiefe	5,50
Referenz	TUR 102300E

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 16. September 2026