

ULTIMATECUT Kegel- und Entgratsenker DIN 335 Form C 90° HSS RUnaTEC



Sonepar Artikelnummer	121228403
EAN	4007140375384
Hersteller Artikelnummer	102771P
Hersteller Typ	KES-UC-DIN335-HSS-RT-90°-Ø8,3mm-3S
Hersteller Name	RUKO
Gewicht (Kg)	0,01
Zolltarif Nr.	82079091

Erreicht beste Performance in fast allen Materialien und Anwendungen, deutlich weniger Vorschubkraft erforderlich. Bis zu 60% höhere Standzeiten, bis zu 30% schnelleres Senken, extrem ruhiger Lauf, optimales Senkbild, ideale Spanabfuhr. Extrem hohe Verschleißfestigkeit und Warmhärte, geeignet für normale und Hochleistungszerspanung. Keine Materialverschweißungen, optimale und glatte Oberfläche, extrem hohe Nanohärte. Durch die komplett neu entwickelte Schneidengeometrie des ULTIMATECUT von RUKO werden die Axial- sowie Radialkräfte, die beim Senkvorgang auf das Werkzeug einwirken, enorm reduziert. Der speziell entwickelte, variabel verlaufende Hinterschliff sorgt für einen sehr ruhigen Senkvorgang. Dieser erzeugt eine exakte, runde und ratterfreie Oberfläche der Senkung und garantiert dadurch beste Ergebnisse. Speziell entwickelte Spanraumparameter, wie Spanwinkel, Übergangsradius sowie die extra breite Spannuten sorgen für eine optimale Span- und Wärmeabfuhr und ermöglichen dadurch eine sehr hohe Verschleißfestigkeit. Zudem wirkt die neue Geometrie Materialverschweißungen entgegen und reduziert die Senkkräfte enorm. Beim Senkvorgang ist nun deutlich weniger Vorschubkraft erforderlich. Materialien können wahlweise mit sehr hohen als auch niedrigen Schnittgeschwindigkeiten bearbeitet werden, ohne dabei an Qualität beim Senkergebnis zu verlieren. Der ULTIMATECUT erreicht beste Performance in fast allen Materialien und Anwendungen. Durchmesser 8,3 mm Gesamtlänge 50,0 mm

Technische Daten

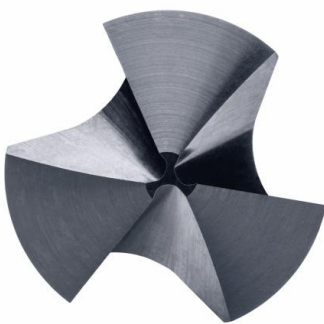
Herkunftsland	DE
Zolltarifnummer	82079091
Gewicht	0.010 kg

Abbildungen

Milieubild



Produktbild Detailansicht



Produktbild Vorderseite



Produktfamilienansicht



Weitere Unterlagen zu diesem Produkt auf www.sonepar.at:

Deeplink Produktseite