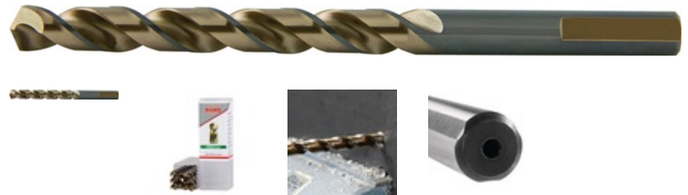


Spiralbohrer D.6,5mm HSSE-Co 5 Dreiflächenschaft 5xD re.Spiral-L.63mm 10 St.RUKO



Artikel-Nr.
E6446840

Gewicht in kg
0,01

Zolltarifnummer
82075060

Produktdetails

Beschichtung	Goldene / Schwarzoxidierte Oberfläche
DIN-Anzeige pA	338
Gesamtlänge	101 mm
Hersteller / Marke	Ruko
Nenn-Ø	6,5 mm
Norm	DIN 338
Nut	breit, für bessere Spanabfuhr
Schaftausführung	Dreiflächenschaft
Schneidstoff	HSSE-Co 5
Spirallänge	63 mm
Spitzenwinkel	135 Degree
Toleranzfeld	h8
Typ	UNI
Ø	6,5 mm

Eigenschaften

HSS-Co5

- DIN 338
- Typ UNI
- Spitzenwinkel 135 °
- profilgeschliffen
- Kreuzanschliff
- rechtsschneidend
- 3-Flächenschaft verhindert das Durchdrehen im Bohrfutter
- zudem sorgt der Schaft für eine optimale Kraftübertragung
- Die 135° Hochleistungsschneide verhindert das Abrutschen beim Anbohren von gewölbten Oberflächen
- die schwarze Fase erhöht die Verschleißfestigkeit und verhindert Kaltverschweißungen und Aufbauschneiden
- für NE-Metalle, Bau- und Kohlenstoffstähle, hochlegierte Stähle (z.B. V2A/V4A), Magnesiumlegierungen, Kunststoffe sowie Aluminium

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Schneidrichtung: rechtsschneidend
- Vorschub in Stahl bis 1000 N: 0,1mm/U
- Nenn-Ø-Toleranz: h8
- Bohrtiefe: 5xD DIN 338

Hinweise

5xD rechtsschneidend Spirallänge 63 mm