

# Doppelendbohrer DIN 1897 (ähnl.) D.5,2mm HSS RUKO



**Artikel-Nr.**  
E6435406

**EAN**  
4007140067104

**Gewicht in kg**  
0,01

**Zolltarifnummer**  
82075060

## Produktdetails

Gesamtlänge	62 mm
Hersteller / Marke	Ruko
Nenn-Ø	5,2 mm
Norm	DIN 1897 (ähnlich)
Schneidstoff	HSS
Spirallänge	17 mm

## Eigenschaften

HSS

- Spitzenwinkel 135 °
- Kegelmangelanschliff, ab Ø 3,0 mm Kreuzanschliff nach DIN 1412 C
- extra kurzer und stabiler Standardbohrer
- noch kürzer als DIN 1897
- ideal geeignet für Montagearbeiten in dünnwandigen Materialien wie z.B. Bleche, Flach- und Profileisen
- hohe Bruchsicherheit
- Einsatz in Handbohrmaschinen, doppelseitig verwendbar
- Vorteile DIN 1412 C: gute Zentrierung , geringe Vorschubkraft, durch Spanverteilung verbesserter Spantransport

## Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Spitzenwinkel: 135° DIN 1897 (ähnlich)

## Hinweise

---

Einsatzgebiete: für Stahl und Stahlguss legiert und unlegiert (bis ca. 900 N/mm<sup>2</sup> Festigkeit), Grauguss, Temperguss, Sphäroguss, Druckguss, Sintereisen, Neusilber, Graphit, kurzspannende Aluminiumlegierungen, Bronze und Messing