



Datenblatt

Doppelendbohrer DIN 1897 - 10 ST
(ähnl.) D.4,5mm HSS RUKO
Artikelnummer: 4000600036



Beschreibung:

Doppelendbohrer DIN 1897 (ähnl.) D.4,5mm HSS RUKO · HSS · Spitzenwinkel 135 ° · Kegelmangelanschiff, ab Ø 3,0 mm Kreuzanschiff 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 · Einsatzgebiete: für Stahl und Stahlguss legiert und unlegiert (bis ca. 900 N/mm² Festigkeit), Grauguss, Temperguss, Sphäroguss, Druckguss, Sintereisen, Neusilber, Graphit, kurzspannende Aluminiumlegierungen, Bronze und Messing · Weitere technische Eigenschaften Spitzenwinkel: 135°

Produktmerkmale:

Nenn-Ø mm	4,5
DIN	1897 (ähnlich)
Schneidstoff	HSS
Spirallänge mm	17
Gesamtlänge mm	58

