

25-delig · Ø 1 – 13 mm · met 0,5 mm oplopend



Toepassing:

Boormachines en boorstandaarden met boorhouders met ronde schacht.

Cementeerstaal · grijs gietijzer · gietijzer · gietstaal · hard kunststof · hittebestendig staal · koud gereedschapsstaal · kunststof · gelegerd staal (tot 900 N/mm² vastheid) · non-ferro metalen · roestvrij staal · zuurbestendig staal · gesinterd ijzer · gietstaal · smeedbaar gietijzer · koolstofstaal · hardbaar staal · hittebestendig staal

- Bespaar tijd en kracht: met de HSS-spiraalboren is snel boren mogelijk met minder aandrukkracht dan gangbare boren
- Krachtige, precisiegeslepen spiraalboor van snelstaal (high speed steel, HSS)
- Zelfcenterende boorpunt met gepolijste kegelmantel conform DIN 1412 · 118° punthoek · perfect centreren zonder centeren en trekken
- Twee snijkanten en twee spiraalgroeven verwijderen het spaangoed snel en verlengen de levensduur
- Lange levensduur (standtijd), uitstekende slijtvastheid door robuuste kerndikte en sublieme hardheid (oppervlaktekwaliteit) in het werkbereik
- Cilindervormige schacht (schachtdiameter komt overeen met boordiameter) · diametertolerantie h 8 · hoogste precisie (verhoogde rondloopnauwkeurigheid)
- 25-delig , Ø 1 – 13 mm met 0,5 mm oplopend: elk 1 boor x Ø 1,0 · 1,5 · 2,0 · 2,5 · 3,0 · 3,5 · 4,0 · 4,5 · 5,0 · 5,5 · 6,0 · 6,5 · 7,0 · 7,5 · 8,0 · 8,5 · 9,0 · 9,5 · 10,0 · 10,5 · 11,0 · 11,5 · 12,0 · 12,5 · 13,0 mm
- Rechts snijdend
- DIN 338

Artikelnummer

2128 N-1