

Arkusz danych produktu

2128 N-1

EAN-No. 4000896218844



25-częściowy · Ø 1 – 13 mm · rosnąco co 0,5 mm



Zastosowanie:

Wiertarki i stojaki do wiertarek z uchwytem na wiertła okrągłe.

Stal do nawęglania · żeliwo szare · żeliwo · staliwo · twarde tworzywo sztuczne · stal żaroodporna · stal na narzędzia do pracy na zimno · tworzywo sztuczne · stal stopowa (do wytrzymałości 900 N/mm²) · metale nieżelazne · stal nierdzewna · stal kwasoodporna · żelazo spiekane · staliwo · żeliwo ciągliwe · stal niestopowa · stal do ulepszenia cieplnego · stal na gorąco

- Oszczędność czasu i siły: wiertła kręte HSS umożliwiają szybkie wiercenie przy mniejszej sile docisku niż wiertła tradycyjne
- Wydajne, precyzyjnie szlifowane wiertła kręte ze stali szybko tnącej o podwyższonej wydajności skrawania (HSS)
- Wiertło samocentryczne ze szlifem o powierzchni bocznej stożkowej zgodnie z normą DIN 1412, kąt ostrza 118°, idealne centrowanie bez punktowania i przemieszczania
- Dwie krawędzie tnące i dwa rowki spiralne szybko usuwają wióry i przedłużają żywotność
- Długa żywotność (trwałość), znakomita odporność na ścieranie dzięki solidnemu rdzeniowi o dużej grubości i wyrazista twardość (jakość powierzchni) w obszarze roboczym
- Cylindryczny trzpień (średnica trzpienia odpowiada średnicy wiertła) · Tolerancja średnicy h 8 · Najwyższa precyzja (zwiększona dokładność ruchu obrotowego)
- 25-częściowy, Ø 1 – 13 mm rosnąco o 0,5 mm: po 1 wiertle o 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
- Prawotnące
- DIN 338

Numer artykułu

2128 N-1