

Scheda dati del prodotto

2128 N-1

EAN-No. 4000896218844



25 pezzi · Ø 1 – 13 mm · a incrementi di 0,5 mm



Applicazione:

Trapani e supporti per trapano con alloggiamento punta ad asta rotonda.

Acciaio cementabile · ghisa grigia · ghisa · acciaio fuso · resina sintetica dura · acciaio resistente alle alte temperature · acciaio per lavorazione a freddo · resina sintetica · acciaio legato (resistenza fino a 900 N/mm²) · metalli non ferrosi · acciaio inossidabile · acciaio resistente agli acidi · ferro sinterizzato · acciaio colato · ghisa malleabile · acciaio non legato · acciaio da bonifica · acciaio a caldo

- Risparmio di tempo e fatica: le punte elicoidali HSS permettono forature rapide con una pressione di contatto inferiore rispetto alle punte tradizionali
- Punta elicoidali potenti e precise in acciaio di alta qualità per impieghi ad alta velocità(HSS)
- Punta di foratura autocentrante con affilatura conoide secondo la norma DIN 1412 · angolo di punta 118° · centraggio perfetto senza incavi di riferimento e senza dislocazione
- Due bordi di taglio e due scanalature a spirale rimuovono il materiale in modo rapido prolungando la durata
- Durata (vita utile) lunga, eccellente resistenza all'usura grazie al robusto spessore dell'anima e alla spiccata durezza (finitura superficiale) nella zona di lavoro
- Asta cilindrica (Ø asta corrisponde a Ø della punta) · tolleranza diametrale h 8 · massima precisione (maggiore precisione della concentricità)
- 25 pezzi, Ø 1 – 13 mm ascendente a intervalli di 0,5 mm: 1 punta 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
- Taglio destro
- DIN 338

Numero articolo

2128 N-1