

Scheda prodotto

**Punta elicoidale RUKO HSS tipo N Ø 8 mm, DIN 338, elevata precisione e durata.**

Marca: Ruko

Riferimento: TUR 2144080

La punta elicoidale ad alta precisione Ruko-2144080, Ø 8 mm, è ideale per la foratura di materiali comuni. Con un angolo di taglio di 118° e una superficie lucida, è adatta per acciaio, ghisa e leghe. Garantisce elevata concentricità e prestazioni elevate nelle applicazioni più impegnative.

[Vedi il prodotto nel web](#)**Descrizione**

La punta elicoidale ad alta velocità (HSS) Ruko-2144080 (DIN 338 tipo N) con diametro di 8 mm è un utensile di precisione progettato per offrire prestazioni eccezionali in un'ampia varietà di materiali. La sua elevata concentricità e precisione di rotazione garantiscono risultati ottimali con ogni foro, mentre il suo design conico a punta divisa, conforme alla norma DIN 1412 C, facilita la penetrazione nel materiale, riducendo lo slittamento e migliorando l'efficienza di taglio.

Con un angolo di taglio di 118 gradi e un angolo di spirale di 20-30 gradi, questa punta è ottimizzata per un taglio efficiente e veloce. La sua superficie lucida non solo conferisce un'estetica gradevole, ma contribuisce anche a ridurre l'attrito durante l'uso.

Il tagliente destro garantisce prestazioni costanti e affidabili in diverse applicazioni industriali.

- Punta da trapano ad alte prestazioni per tutti i tipi di foratura.
- Elevata concentricità e precisione di rotazione.
- Punta conica con punta divisa secondo DIN 1412 C.
- Angolo di taglio: 118 gradi.
- Angolo di spirale: 20-30 gradi.
- Tolleranza del diametro: h8.
- Superficie lucida per ridurre l'attrito.
- Tagliente destro.
- Applicazioni su acciaio, ghisa e leghe.
- Resistenza alla trazione fino a 900 N/mm².

Caratteristiche

Alta	0,80
Larghezza	4,00
EAN	4007140059161
Produttore	Ruko
Peso (kg)	0,3000
Profondità	17,00

Questo documento è redatto dalla scheda pubblicata nel nostro negozio e ha valore informativo. Non ha carattere contrattuale. Può contenere errori o omissioni e non sostituisce la scheda tecnica del produttore.

Per qualsiasi dubbio, contatta il nostro team di supporto

Articolo scaricato il 13 settembre 2026