

Scheda prodotto

**Punta elicoidale RUKO HSS tipo N Ø 5,5 mm - DIN 338, elevata precisione e durata.**

Marca: Ruko

Riferimento: TUR 2144055

Punta elicoidale DIN 338 Tipo N HSS da 5,5 mm, progettata per la foratura di materiali comuni. Offre elevata concentricità, precisione di rotazione e taglio destrorso. Ideale per acciaio, ghisa e leghe, con un angolo di taglio di 118 gradi.

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

La punta elicoidale Ruko-2144055, con un diametro di 5,5 mm, è un utensile ad alte prestazioni progettato per offrire prestazioni eccezionali in un'ampia varietà di materiali comuni. La sua struttura in acciaio rapido (HSS) garantisce un'elevata concentricità e precisione di rotazione, rendendola la scelta ideale per lavori che richiedono precisione. La punta presenta una punta conica con punta divisa, conforme alla norma DIN 1412 C, che facilita la penetrazione nel materiale e riduce lo slittamento iniziale.

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 ed efficace. La sua superficie lucida non solo aumenta la durata, ma riduce anche al minimo l'attrito durante l'uso.

Inoltre, il suo design con taglio destrorso garantisce prestazioni costanti e affidabili in una varietà di applicazioni.

- Diametro: 5,5 mm
- Materiale: HSS (acciaio rapido)
- Elevata concentricità e precisione di rotazione
- Punta conica con punta divisa secondo DIN 1412 C
- Angolo di taglio: 118 gradi
- Angolo a spirale: 20-30 gradi
- Tolleranza Ø: h8
- Superficie lucida
- Taglio destrorso

- Applicazioni: acciaio, fusioni, leghe di alluminio, bronzo e ottone

Caratteristiche

Alta	0,55
Larghezza	4,00
EAN	4007140059055
Produttore	Ruko
Peso (kg)	0,2000
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 12 settembre 2026