

Fiche produit

Forets hélicoïdaux autocentrants RUKO HSS, Ø 12,5 mm, paquet de 5.

Marque: Ruko

Référence: TUR 214125



Lot de 5 forets hélicoïdaux en acier rapide DIN 338 type N, fraisés et rectifiés, à centrage automatique (Ø 12,5 mm). Conçus pour le perçage de l'acier, de la fonte et des alliages, ils offrent une concentricité élevée, une grande précision de rotation et une coupe efficace dans divers matériaux.

[Voir le produit en ligne](#)

Description

Le jeu de cinq forets hélicoïdaux Ruko-214125 offre des performances exceptionnelles sur une grande variété de matériaux. Fabriqués selon des normes de qualité rigoureuses, ces forets sont parfaitement adaptés à tous types de perceuses et garantissent une concentricité et une précision de rotation optimales. Leur conception inclut une pointe conique à affûtage fendu, conforme à la norme DIN 1412 C, qui facilite la pénétration dans le matériau et réduit le risque de glissement. Avec un angle de coupe de 118 degrés et un angle d'hélice de 20 à 30 degrés, ces forets sont optimisés pour une coupe efficace et nette.

- **Diamètre** : Ø 12,5 mm
- **Tolérance** : h8
- **Finition de surface** : Brillante
- **Angle de coupe** : À droite
- **Applications** : Aciers alliés et non alliés, acier moulé (jusqu'à 900 N/mm²)
- **Matériaux compatibles** : Fonte grise, fonte malléable, fonte ductile, moulage sous pression
- **Autres matériaux** : Fer fritté, maillechort, fonte à graphite sphéroïdal, alliages d'aluminium, bronze et laiton
- **Type** : DIN 338 type N HSS moulu
- **Domaine d'utilisation** : Matériaux courants

Caractéristiques

Haute	4,00
Largeur	4,00
EAN	4007140022226
Fabricant	Ruko

Poids (kg)	0,4500
Profondeur	15,50

Ce document est établi à partir de la fiche publiée sur notre boutique et est fourni à titre informatif. Il n'a pas de caractère contractuel. Il peut contenir des erreurs ou omissions et ne remplace pas la fiche technique du fabricant.

[Pour toute question, contactez notre équipe d'assistance](#)

Article téléchargé le 16 septembre 2026