

Fiche produit

**Foret hélicoïdal RUKO HSS-Co 5
Ø 16,50 mm avec queue réduite
et DIN 338.**

Marque: Ruko

Référence: TUR 2005165



Foret hélicoïdal DIN 338 type N HSS-Co 5 à queue réduite, Ø 16,50 mm. Conçu pour le perçage, il offre une concentricité et une précision élevées. Idéal pour l'acier, la fonte et les alliages. Présenté dans un coffret en plastique translucide avec étiquette bleue.

[Voir le produit en ligne](#)**Description**

Le foret hélicoïdal Ruko-2005165 est un outil haute performance conçu pour offrir des performances exceptionnelles sur une grande variété de matériaux. Fabriqué en acier rapide au cobalt (HSS-Co 5), ce foret se distingue par sa concentricité et sa précision de rotation élevées, ce qui en fait un choix idéal pour les applications exigeantes. Sa conception inclut une pointe conique à double tranchant, 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° et un angle d'hélice de 20 à 30°, ce foret assure une coupe efficace et nette.

- **Diamètre** : 16,50 mm
- **Tolérance** : h8
- **Aspect de surface** : Brillant
- **Sens de coupe** : Droit
- **Applications** : Aciers alliés et non alliés, acier moulé (jusqu'à 900 N/mm²), fonte grise, fonte malléable, fonte ductile, moulage sous pression, fer fritté, maillechort, fonte graphite, alliages d'aluminium, bronze et laiton
- **Boîtier** : Plastique translucide avec étiquette à fond bleu

Ce foret est un outil polyvalent et robuste, idéal pour les professionnels exigeant précision et durabilité dans leurs projets. forage.

Caractéristiques

Haute	3,00
Largeur	3,00
EAN	4007140260307

Fabricant	Ruko
Poids (kg)	0,2100
Profondeur	21,00

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 17 septembre 2026