

## Fiche produit

### Foret hélicoïdal RUKO HSS-Co 5 Ø 18,50 mm avec queue réduite et DIN 338.

Marque: Ruko

Référence: TUR 2005185



Foret hélicoïdal DIN 338 type N HSS-Co 5, rectifié avec queue réduite (Ø 18,50 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-2005185 est un outil haute performance conçu pour offrir des résultats exceptionnels sur une grande variété de matériaux. Sa construction en acier rapide (HSS-Co 5) garantit une concentricité et une précision de rotation élevées, ce qui en fait un choix idéal pour les applications exigeantes. Le foret est doté d'une pointe conique à pointe fendue, 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 est optimisé pour une coupe efficace et précise. Le Ruko-2005185 convient au perçage de l'acier et de l'acier moulé, alliés ou non, d'une résistance à la traction allant jusqu'à 900 N/mm<sup>2</sup>, ainsi que de divers types de fonte et d'alliages. Sa surface brillante et sa conception à coupe à droite garantissent des performances supérieures à chaque utilisation.

**Coupe** : à droite

**Applications** : Acier, pièces moulées, alliages d'aluminium, bronze et laiton

**Conditionnement** : Boîtier en plastique translucide avec étiquette à fond bleu

## Caractéristiques

|            |               |
|------------|---------------|
| Hauteur    | 3,00          |
| Diamètre   | 3,00          |
| SKU        | 4007140260345 |
| Fabricant  | Ruko          |
| Poids (kg) | 0,2800        |
| Profondeur | 21,00         |

peut contenir des erreurs ou omissions et ne remplace pas la fiche technique du fabricant.

Pour toute question, contactez notre équipe d'assistance

Document téléchargé le 15 septembre 2026