

Fiche produit

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

Marque: Ruko

Référence: TUR 2005180



Foret hélicoïdal DIN 338 type N HSS-Co 5, Ø 18,00 mm, idéal pour le perçage des matériaux courants. Haute concentricité et précision, pointe conique et angle de coupe de 118°. Convient pour l'acier, la fonte et les alliages. Conditionné en coffret plastique.

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

Le foret hélicoïdal Ruko-2005180 Type N HSS-Co 5 est un outil de haute précision conçu pour offrir des performances exceptionnelles sur une grande variété de matériaux. Sa construction en acier rapide (HSS-Co) lui confère une durabilité et une résistance à l'usure supérieures, ce qui en fait un choix idéal pour les applications industrielles et professionnelles. Le foret offre une concentricité et une précision de rotation élevées grâce à son affûtage conique à pointe fendue, conforme à la norme DIN 1412 C. Avec un angle de coupe de 118° et un angle d'hélice de 20 à 30°, ce foret est optimisé pour un perçage propre et efficace.

- **Diamètre** : 18,00 mm
- **Tolérance** : h8
- **Finition de surface** : Brillante
- **Sens de coupe** : À droite
- **Matériaux compatibles** : Acier, acier moulé allié et non allié (jusqu'à 900 N/mm²), fontes (grises, malléables, nodulaires, moulées sous pression), fer fritté, maillechort, fonte graphite, alliages d'aluminium, bronze et laiton
- **Boîtier** : Plastique translucide à fond bleu label

Ce foret est un outil polyvalent et efficace, adapté à tous les types de perceuses, garantissant des résultats de haute qualité à chaque trou.

Caractéristiques

Haute	3,00
Largeur	3,00
EAN	4007140260338

Fabricant	Ruko
Poids (kg)	0,2600
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 29 septembre 2026