

Fiche produit

Foret hélicoïdal rectifié RUKO HSS Ø 15 mm, type N, queue réduite DIN 338

Marque: Ruko

Référence: TUR 2004150



Foret hélicoïdal rectifié en acier rapide (HSS) type N, conforme à la norme DIN 338, à queue réduite (Ø 15,0 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-2004150 est un outil haute performance conçu pour offrir des performances exceptionnelles sur une grande variété de matériaux. Sa construction en acier rapide (HSS) garantit une concentricité et une précision de rotation élevées, ce qui en fait un choix idéal pour les applications de perçage exigeantes. Ce 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 nette.

- **Diamètre** : 15,0 mm
- **Tolérance** : h8
- **Aspect de surface** : Brillant
- **Sens de coupe** : Droit
- **Applications** : 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 avec étiquette bleue

Ce foret est compatible avec tous les types de perceuses, ce qui en fait un outil polyvalent et indispensable pour les professionnels et les bricoleurs passionnés.

Caractéristiques

Haute	5,00
Largeur	5,00
EAN	4007140260079
Fabricant	Ruko

Poids (kg)	0,1500
Profondeur	18,00

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 16 septembre 2026