

Fiche produit

**Foret hélicoïdal roulé RUKO HSS
Ø 11,5 mm, type N, DIN 338,
queue réduite.**

Marque: Ruko

Référence: TUR 200115



Foret hélicoïdal roulé Ruko-200115 type N HSS à queue réduite (Ø 11,5 mm). Conçu pour le perçage des matériaux courants, il offre une résistance à la rupture élevée et est idéal pour les grands diamètres. Son angle de coupe est de 118°.

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

Le foret hélicoïdal Ruko-200115, de type N et en acier rapide laminé, est un outil haute performance conçu pour le perçage d'une grande variété de matériaux courants. Sa construction robuste lui confère une grande résistance à la casse, ce qui en fait le choix idéal pour percer avec précision et efficacité de grands diamètres. Avec un angle de coupe de 118° et un angle d'hélice de 20 à 30°, ce foret est optimisé pour des performances supérieures dans les applications exigeantes. Sa surface noircie par vaporisation lui confère une durabilité accrue et réduit la friction lors de son utilisation. Sa conception à coupe à droite assure une alimentation efficace en matériau, permettant un travail plus fluide et mieux contrôlé. Ce foret convient à une large gamme d'applications, notamment l'acier, l'acier moulé allié et non allié, divers types de pièces moulées, le fer fritté, les alliages d'aluminium, le bronze et le laiton. Diamètre : Ø 11,5 mm. Angle de coupe : 118°. Angle d'hélice : 20-30°. Tolérance : h8. Finition : noir vaporisé. Sens de coupe : à droite. Matériaux compatibles : acier, fonte, fer, alliages. Résistance maximale : jusqu'à 900 N/mm². Conditionnement : coffret en plastique translucide avec étiquette orange.

Caractéristiques

Haute	3,00
Largeur	3,00
EAN	4007140012470
Fabricant	Ruko
Poids (kg)	0,0800
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 16 septembre 2026