

Fiche produit

Foret hélicoïdal roulé RUKO HSS Ø 12 mm, type N, queue réduite DIN 338.

Marque: Ruko

Référence: TUR 200120



Foret hélicoïdal roulé en acier rapide DIN 338 type N à queue réduite (Ø 12 mm). Conçu pour le perçage des matériaux courants, il offre une grande résistance à la rupture et est idéal pour les grands diamètres. Il présente un angle de coupe de 118° et une surface noircie par vaporisation.

[Voir le produit en ligne](#)

Description

Le foret hélicoïdal Ruko-200120, 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 des diamètres importants avec précision et efficacité. Avec un angle de coupe de 118° et un angle d'hélice de 20 à 30°, ce foret offre des performances optimales dans diverses applications industrielles. Sa surface noircie par vaporisation lui assure 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 au perçage de l'acier et de l'acier moulé, alliés ou non, ainsi que d'autres matériaux tels que la fonte grise, la fonte malléable, la fonte ductile, la fonte moulée sous pression, le fer fritté, le maillechort, la fonte à graphite sphéroïdal, les alliages d'aluminium, le bronze et le laiton. Diamètre : Ø 12 mm

Applications : Divers types de métaux et d'alliages

Présentation : Boîtier en plastique translucide avec étiquette à fond orange

Caractéristiques

Hauteur	3,00
Largeur	3,00
SKU	4007140012487
Fabricant	Ruko
Poids (kg)	0,0900
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