

Fiche produit

Forets hélicoïdaux auto-centreurs RUKO HSS Ø 10,3 mm - Lot de 10

Marque: Ruko

Référence: TUR 214103



Lot de 10 forets hélicoïdaux en acier rapide DIN 338 type N, fraisés et rectifiés, à centrage automatique (Ø 10,3 mm). Conçus pour le perçage de l'acier et des alliages, ils offrent une concentricité élevée, une grande précision de rotation et une coupe efficace dans divers matériaux.

[Voir le produit en ligne](#)

Description

Le coffret de 10 forets hélicoïdaux Ruko-214103 offre des performances exceptionnelles sur une grande variété de matériaux. Fabriqués selon la norme DIN 338, ces forets fraisés et rectifiés présentent une pointe conique fendue, garantissant une concentricité et une précision de rotation élevées. Son angle de coupe de 118 degrés et son angle d'hélice de 20 à 30 degrés permettent une coupe efficace et nette, idéale pour les applications sur divers métaux.

- **Diamètre :** Ø 10,3 mm
- **Tolérance :** h8
- **Aspect de surface :** Brillant
- **Sens de coupe :** Droite
- **Matériaux compatibles :** Aciers alliés et non alliés, acier moulé (jusqu'à 900 N/mm²)
- **Autres applications :** Fonte grise, fonte malléable, fonte ductile, moulage sous pression, fer fritté, maillechort, fonte graphite, alliages d'aluminium, bronze et laiton
- **Type de foret :** Foret hélicoïdal DIN 338 type N
- **Gamme de Utilisation :** Tous types de perçage dans les matériaux courants. **Précision :** Concentration et précision de rotation élevées. **Affûtage :** Conforme à la norme DIN 1412 C. Ce jeu de forets est un outil indispensable pour les professionnels recherchant qualité et durabilité pour leurs travaux de perçage.

Caractéristiques

Haute	4,00
Largeur	4,00
EAN	4007140021991
Fabricant	Ruko

Poids (kg)	0,6000
Profondeur	14,00

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 15 septembre 2026