

Fiche produit

Forets hélicoïdaux RUKO FLOWSTEP® HSS Ø 4,0 mm - lot de 10 unités

Marque: Ruko

Référence: TUR 259040



Lot de 10 forets hélicoïdaux FLOWSTEP® HSS de 4,0 mm de diamètre, conçus pour une longue durée de vie et un perçage rapide. Ils offrent un centrage précis et empêchent le glissement sur les surfaces rondes, garantissant ainsi un perçage efficace et sans blocage.

[Voir le produit en ligne](#)

Description

Le foret hélicoïdal Ruko-259040 est un outil de haute précision conçu pour offrir des performances de perçage exceptionnelles. Fabriqué en acier rapide (HSS), ce foret garantit une durée de vie nettement supérieure, permettant de percer jusqu'à cinq fois plus de trous qu'avec des forets conventionnels. Sa conception innovante permet un perçage extrêmement rapide, avec un gain de temps pouvant atteindre 50 %. De plus, son centrage parfait empêche tout glissement, même sur des surfaces rondes comme les tuyaux et les tubes, assurant ainsi un perçage fluide et sans blocage. Ce foret est idéal pour une utilisation avec des perceuses électriques portatives, avec ou sans fil, optimisant ainsi l'efficacité de tous vos projets.

- **Diamètre** : 4,0 mm
- **Matériau** : Acier rapide (HSS)
- **Durée de vie** : Jusqu'à 5 fois plus de trous possibles
- **Gain de temps** : Jusqu'à 50 %
- **Perçage rapide** : Meilleure efficacité énergétique
- **Centrage parfait** : Empêche le glissement sur les surfaces rondes
- **Perçage** : Fluide et sans blocage
- **Compatibilité** : Perceuses électriques portatives
- **Utilisation** : Idéal pour travailler le métal et le plastique
- **Quantité** : Lot de 10 unités

Caractéristiques

Haute	0,00
Largeur	0,00

EAN	4007140385840
Fabricant	Ruko
Poids (kg)	0,0000
Profondeur	0,00

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