

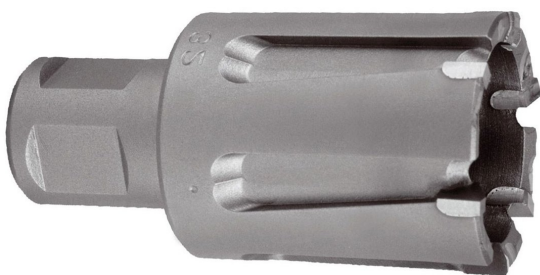
Fiche produit

Foret en carbure creux RUKO Ø 22 mm à queue Weldon pour voies ferrées.

Marque: Ruko

Référence: TUR 1081522

Foret creux en carbure Ruko-1081522 à queue Weldon, idéal pour la découpe des rails de chemin de fer. Diamètre : 22 mm ; profondeur : 25 mm. Sa conception permet une découpe à droite sans pré-perçage ni centrage.

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

Le foret creux Ruko-1081522 est un outil de haute précision conçu spécifiquement pour le perçage des rails de chemin de fer. D'un diamètre de 22 mm et d'une profondeur de coupe de 25 mm, ce foret présente une géométrie de coupe optimisée permettant un perçage efficace et performant. Sa conception innovante élimine le besoin de pré-perçage ou de centrage, ce qui facilite son utilisation et améliore la productivité. Fabriqué avec des dents en carbure, le Ruko-1081522 garantit une durabilité exceptionnelle et des performances supérieures dans des conditions exigeantes. Son tranchant à droite assure une finition nette et précise, idéale pour les applications en milieu ferroviaire. Diamètre : 22 mm. Profondeur de coupe : 25 mm. Type de coupe : Tranchant à droite. Matériau : Carbure. Conception : Spécialement conçu pour les voies ferrées. Précision : Aucun pré-perçage ni centrage requis. Durabilité : Haute résistance à l'usure. Application : Perçage en milieu ferroviaire.

Utilisation : Professionnelle et spécialisée**Compatibilité :** Queue Weldon

Le foret Ruko-1081522 est un outil essentiel pour les professionnels du secteur ferroviaire qui recherchent efficacité et qualité dans leurs travaux de perçage.

Caractéristiques

Hauteur	4,00
Largeur	4,00
Code EAN	4007140136732
Fabricant	Ruko
Matériel	Metal
Poids (kg)	0,0900
Profondeur	9,00

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