

Fiche produit

Forets RUKO HSS, paquet de 10, auto-centrants, Ø 4,9 mm, extra courts et rectifiés.

Marque: Ruko

Référence: TUR 251049



Lot de 10 forets HSS auto-centreurs extra-courts (Ø 4,9 mm), idéaux pour le perçage de matériaux fins comme la tôle et le fer. Haute résistance à la rupture et excellent centrage. Conçus pour les perceuses à main, ils présentent une surface brillante et un tranchant à droite.

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

Le coffret de forets Ruko-251049 comprend 10 forets à surfacer extra-courts en acier rapide (HSS), spécialement conçus pour une performance optimale lors des travaux d'assemblage sur des matériaux à parois minces. Plus courts que la norme DIN 1897, ces forets sont idéaux pour le perçage de la tôle, du fer plat et des profilés métalliques. Leur construction robuste leur assure une grande résistance à la casse, ce qui en fait un outil fiable pour les perceuses à main. Les forets sont dotés d'une pointe conique à pointe fendue, conforme à la norme DIN 1412 C, garantissant un bon centrage et nécessitant une pression minimale lors du perçage. Avec un angle de coupe de 118° et une tolérance de diamètre de h8, ces forets présentent une surface brillante et un tranchant à droite, optimisant ainsi leur efficacité dans diverses applications. Matériau : Acier rapide (HSS) Diamètre : Ø 4,9 mm Longueur : Extra courte, plus courte que la norme DIN 1897 Angle de coupe : 118° Tolérance de diamètre : h8 Surface : Brillante Tranchant : À droite Applications : Acier, fonte et alliages Résistance à la traction : jusqu'à 900 N/mm² Emballage : étui en plastique translucide avec étiquette à fond bleu

Caractéristiques

Hauteur	2,00
Largeur	2,00
Code EAN	4007140066947
Fabricant	Ruko
Poids (kg)	0,1000
Profondeur	6,50

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