

Fiche produit

**Foret étagé RUKO FLOWSTEP®
HSS 8-30 mm, acier rapide,
haute précision.**

Marque: Ruko

Référence: TUR 101652P



Foret étagé FLOWSTEP® HSS, 8-30 mm, conçu pour une durée de vie prolongée et une efficacité accrue. Il permet un perçage rapide et précis, optimisant le temps de travail et réduisant les risques de blocage. Idéal pour les outils électroportatifs.

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

Le foret étagé Ruko-101652P FLOWSTEP® HSS est un outil de haute précision conçu pour offrir des performances de perçage exceptionnelles. Fabriqué en acier rapide (HSS), ce foret est reconnu pour sa durabilité et son efficacité, permettant de percer jusqu'à six fois plus de trous qu'avec un foret conventionnel. Sa conception étagée facilite un perçage rapide et précis, minimisant les risques de blocage et optimisant le temps de travail. Idéal pour une utilisation avec des outils électroportatifs sans fil et filaires, ce foret est parfait pour les professionnels et les amateurs recherchant des résultats de qualité pour leurs projets.

- **Diamètre de perçage :** 8-30 mm
- **Matériau :** Acier rapide (HSS)
- **Durée de vie :** Jusqu'à 6 fois plus de trous percés
- **Gain de temps :** Taraudage jusqu'à 75 % plus rapide
- **Perçage rapide :** Efficacité énergétique améliorée
- **Processus de perçage :** Facile et fluide, sans blocage
- **Compatibilité :** Outils électroportatifs sans fil
- **Utilisation recommandée :** Matériaux métalliques et plastiques
- **Conception :** Échelonnée pour une plus grande polyvalence
- **Applications :** Idéal pour le bricolage et travail professionnel

Caractéristiques

Haute	0,00
Largeur	0,00
EAN	4007140386731
Fabricant	Ruko

Matériel	En acier
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 14 septembre 2026