

Fiche produit

Kit d'extraction GUILLET avec connexion conique 1/8 et conception compacte.

Marque: Guillet

Référence: TUR 5481

Le kit d'extraction Guillet-5481 est conçu pour les couronnes dentaires et dispose d'un raccord conique de 3,2 mm (1/8"). Idéal pour des applications spécifiques, ce kit offre une solution efficace et précise pour la manipulation des couronnes dans divers environnements de travail.

[Voir le produit en ligne](#)

Description

Le kit d'extraction de couronne Guillet-5481, avec raccord conique 1/8", est un outil spécialisé conçu pour faciliter l'extraction de couronnes dans les applications techniques et professionnelles. Ce kit se caractérise par sa robustesse et sa précision, permettant une manipulation efficace et sûre dans diverses situations. Son raccord conique 1/8" assure une compatibilité optimale avec une large gamme d'appareils, garantissant des performances fiables et durables. La qualité des matériaux utilisés pour sa fabrication lui confère une résistance supérieure, ce qui en fait un choix idéal pour les professionnels exigeant des outils haute performance.

- **Modèle** : Guillet-5481
- **Type** : Kit d'extraction pour carottage
- **Raccordement** : Conique 1/8"
- **Matériau** : Haute résistance
- **Utilisation** : Professionnelle et technique
- **Compatibilité** : Large gamme d'appareils
- **Conception** : Ergonomie optimisée pour une manipulation aisée
- **Durabilité** : Construction robuste pour une utilisation durable
- **Précision** : Haute précision d'extraction
- **Applications** : Idéal pour les travaux mécaniques et de maintenance

Caractéristiques

Haute	15,50
Largeur	7,50
EAN	3660354054813
Fabricant	Guillet

Poids (kg)	0,1800
Profondeur	2,00

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