

Fraise T425SPEED+ Carbure de tungstène - Onychogriphoses et onychoplasties - 6 mm

48,25 €

Fraise Busch en carbure de tungstène dont la partie distale est arrondie.



caractéristiques du produit :

Denture / Grain: Denture Speed Plus

Diamètre: 6 mm

Gamme: SPEED+

Matière (fraise): Carbure de tungstène

Pays d'origine: Allemagne

Quantité: 1 fraise

Sélection du podologue: Patients diabétiques

Taille: 6 mm

Vitesse de rotation maximale: 47 500 tr/min

Vitesse de rotation recommandée: 20 000 tr/min

Marque: Ruck

Autoclavable: Oui en cycle universel à 134°C et 2,2 bar pendant 18 minutes (cycle complet plus long environ 45 minutes)

Mentions particulières: « Photos non contractuelles »

Forme de la fraise: Ovoïde

Application: Onychogriphoses et onychoplasties



Description du produit :

Fraise Busch en carbure de tungstène dont la partie distale est arrondie.

Cette fraise de pédicurie est recouverte d'une couche de nitrure de titane.

Pour une abrasion et fraisage rapide en toute sécurité des ongles très épais et durs tels que des onychogriphose.

Convient aux patients diabétiques.

Diamètre: 6mm

Grâce à sa denture révolutionnaire et à la pointe lisse de la partie travaillante, la nouvelle série dore T-SPEED de fraises en carbure recouvertes de nitrure de titane (TiN) permet d'obtenir d'excellents résultats de traitement, rapide et en toute sécurité.