

Fraise T426SPEED Carbure de 48,25 € tungstène - Hyperkératoses et fraisage ongles - 6 mm

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







caractéristiques du produit :

Denture / Grain: Denture Speed

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: Cylindrique à bout rond

Application: Hyperkératoses et fraisage des ongles



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 et le traitement des hyperkératoses.

Convient aux patients diabétiques.

Diamètre: 6mm

Gra?ce a? sa dentures re?volutionnaire et a? la pointe lisse de la partie travaillante, la nouvelle se?rie dore?e T-SPEED de fraises en carbure recouvertes de nitrure de titane (TiN) permet d'obtenir d'excellents re?sultats de traitement, rapide et en toute se?curite?.