

Fraise diamant céramique - Abrasion 44,92 € des premières callosités - Hybrid TWISTER - HT8880 - Busch



Fraise Hybrid Twister

Grain fin pour l'abrasion des premières callosités

Diamètre : 7.5 mm, 9.5 mm ou 11.5 mm

Diamètre: 7,5 mm, 9,5 mm, 11,5 mm



caractéristiques du produit :

Denture / Grain: Grain fin

Diamètre: 9,5 mm

Gamme: Hybrid Twister

Matière (fraise): Diamant + Céramique

Pays d'origine: Allemagne

Quantité: 1 fraise

Vitesse de rotation maximale: 30 000 tr/min

Vitesse de rotation recommandée: 15 000 tr/min

Marque: Busch

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: Abrasion des premières callosités

Description du produit :

Fraise Hybrid Twister pour l'abrasion des premières callosités

Caractéristiques :

- Abrasion des premières callosités
- Grain fin
- Diamètre : 7.5 mm, 9.5 mm ou 11.5 mm
- Forme de la fraise : cylindrique à bout rond
- Des ouvertures en formes d'entailles spécialement disposées
- Le matériau inoxydable garantit une résistance aux désinfections et stérilisations
- Une parfaite concentricité grâce à la construction en une partie
- À utiliser avec ou sans spray
- Traitement efficace des callosités
- Nécessite que peu de traitement de finition

Fraise hybride :

Deux matières particulières efficaces - le diamant et la céramique - s'associent pour former un grain innovant : le grain hybride progressif.

Une gamme de produits médicaux de première classe, avec système de refroidissement interne et un grain hybride, pour le traitement de hyperkératoses.

Vitesse rotation maximum :

- 7.5 mm : 30 000 tr/min
- 9.5 mm : 25 000 tr/min
- 11.5 mm : 20 000 tr/min

Vitesse rotation recommandée :

- 7.5 mm : 15 000 tr/min
- 9.5 mm : 10 000 tr/min
- 11.5 mm : 10000 tr/min