

Machine à dénuder pneumatique pour fils émaillés en cuivre



Couteau rotatif à insérer dans un moteur électrique ou pneumatique

Un insert facile pour décaper les fils émaillés d'aluminium et de cuivre, qui convient à différents instruments rotatifs, électriques (avec ou sans batterie) et pneumatiques

Il est disponible en trois modèles différents pour les diamètres suivants:

Modèle 1 : 0,5 mm – 2,0 mm

Modèle 2 : 1,5 mm – 3,0 mm

Modèle 3 : 3,0 mm – 4,5 mm

Le déplacement du ressort permet l'adaptation du décapeur aux différentes sections de fils émaillés. Cette méthode permet l'enlèvement complet du vernis sans risque d'endommager le fil.

En option, un outil pour aiguiser les couteaux est disponible

- ✓ Facile d'utilisation
- ✓ Petit appareil compact
- ✓ La vitesse est réglée directement sur l'appareil

Caractéristiques techniques	
Longueur	100 mm
Diamètre	15 mm
Poids	50 g



Outil pour aiguiser les couteaux (réf 0701103)