

## Coupe tubes TwistCut® pour gaines électriques



### Caractéristiques produits

Isolation électrique	<b>Non</b>
Longueur (mm)	<b>187</b>
Unité de vente	<b>(1 pièce)</b>

### Caractéristiques techniques

#### Code

186930

### Descriptif

Pour les gaines électriques d'un Ø de 13-32 mm.

Valeur de dénudage pour conducteur plein et toron : 0.

2

-4.

0.

Pour couper des gaines électriques non garnis ou préconfectionnés.

À utiliser dans le secteur de l'électricité et du bâtiment ainsi que pour les installations sanitaires.

Lames profondes pour prévenir les blessures.

Découpe sur la tranche extérieure, aucune arête de coupe tranchante à l'intérieur du tube ondulé.

Travail rapide et sûr.

Insertion facile de la gaine électrique pour une section sûre et simple : pas de coupe erronée.

Pour les gaines électriques à paroi épaisse, repositionner rapidement la lame après la coupe ronde et rompre la gaine électrique.

Forme mince et ergonomique pour les travaux dans des endroits difficiles d'accès.

Guidage double pour une coupe de précision.

Boîtier en matière plastique polyamide composite.



### Les + produits

Coupe précise, à ras, sans endommager les câbles intérieurs.

### Documentation

1 documentation(s) disponible sur notre site internet.