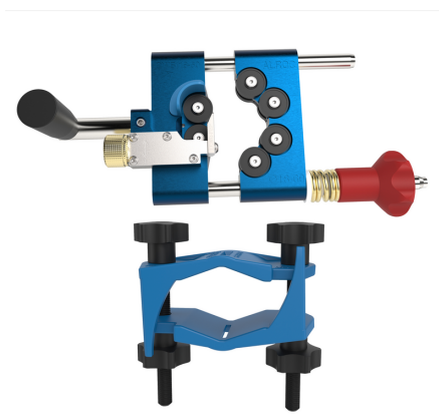




Voir la fiche
technique en ligne

/ CWB/18-60-MVS-8

Outil pour semi-conducteur non pelable avec chanfrein sur l'arrêt de semi et butée pour câble HTA



/ Utilisation

Le CWB/18-60-MVS-8 enlève facilement le semi-conducteur non pelable avec la réalisation d'un chanfrein à l'arrêt de semi-conducteur et sans utilisation de silicone. La butée MVS se fixe sur le câble pour réaliser l'arrêt de l'outil CWB/18-60-MVS-8 avec une grande surface d'appui.

/ Avantages

- Sans silicone
- Réglage de la profondeur de coupe par cran de 1/10 mm
- Résultat très propre sur l'isolant
- Design robuste
- Prise en main facile

/ Domaines d'activité

-  Câble & connexions
-  Sous-station
-  Distribution d'électricité
-  Industrie

/ Caractéristiques

- **Outillage spécifique** : Outils câbles
- **Outils câbles** : Outils préparation de câbles
- **Domaines d'activité** : Câble & connexions, Distribution d'électricité, Industrie, Sous-station
- **Pour câbles réseau** : moyenne tension (HTA)
- **Conditionnement** : Boîte en carton
- **Poids (g)** : 900
- **Longueur (mm)** : 235
- **Largeur (mm)** : 125
- **Hauteur (mm)** : 90
- **Diamètre maximum (mm)** : 60
- **Diamètre minimum (mm)** : 18
- **Profondeur de coupe MAX (mm)** : 1,8
- **Angle du chanfrein (°)** : 8
- **Type d'outils** : Outillage spécifique

/ Pièces détachées

	Référence	Désignation
	LCWB-SP2	Lame pour semi-conducteur non pelable 8°