

## / BSC/25-40

Outils pour enlever le semi non pelable des câbles HTA moyenne tension



Voir la fiche technique en ligne



### / Utilisation

L'outil BSC/25-40 permet d'enlever le semi-conducteur non pelable avec la réalisation d'un chanfrein et d'un état de surface très correct.

L'outil nécessite l'utilisation de silicone.

### / Avantages

- Résultat très propre sur l'isolant
- Design robuste
- Contrôle de la profondeur de coupe
- Chanfrein sur l'arrêt du semiconducteur

### / 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)** : 620
- **Longueur (mm)** : 155
- **Largeur (mm)** : 82
- **Hauteur (mm)** : 65
- **Diamètre maximum (mm)** : 44
- **Diamètre minimum (mm)** : 14
- **Profondeur de coupe MAX (mm)** : 1.5
- **Angle du chanfrein (°)** : 14.5
- **Cote restante MIN (mm)** : 25
- **Type d'outils** : Outillage spécifique

## / Pièces détachées

	Référence	Désignation
	LASCRI	Lame semi-conducteur non pelable

## / Produits associés

	Référence	Désignation
	BRMRDIE	Outil pour enlever l'isolant des câbles HTA moyenne tension Max 40 mm