

/ PG3HTA/2828

Pince pour enlever la gaine des câbles HTA Max 52 mm CC 2.8 mm CL 2.8 mm



Voir la fiche technique en ligne

**/ Utilisation**

La pince PG3HTA/2828 réalise une coupe circulaire et longitudinale de 2.8 mm pour retirer la gaine extérieure des câbles moyenne tension HTA.

Les griffes situées à l'extrémité de la pince facilite l'enlèvement de la gaine une fois cette dernière coupée circulairement et longitudinalement.

Avec les profondeurs de coupe circulaire et longitudinale pré réglées à 2.8 mm, la PG3HTA/2828 garantit une préparation de câble optimale des câbles moyenne tension HTA.

/ Avantages

- Design robuste
- Déploiement rapide
- Prise en main facile
- Plus rapide et sécurisé qu'un couteau
- Contrôle de la profondeur de coupe

/ Domaines d'activité

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

/ Caractéristiques

- **Outillage spécifique** : Outils câbles
- **Outils câbles** : Outils préparation de câbles
- **Domaines d'activité** : Câble & connexions, Distribution d'électricité, Industrie, Production, Sous-station
- **Pour câbles réseau** : moyenne tension (HTA)
- **Conditionnement** : Boîte en carton
- **Poids (g)** : 600
- **Longueur (mm)** : 265
- **Largeur (mm)** : 95
- **Hauteur (mm)** : 80
- **Diamètre maximum (mm)** : 52
- **Diamètre minimum (mm)** : 26
- **Profondeur de coupe circulaire (mm)** : 2.8
- **Profondeur de coupe longitudinale (mm)** : 2.8
- **Type d'outils** : Outillage spécifique

/ Pièces détachées

	Référence	Désignation
	MTL3/28	Molette de coupe longitudinale
	MTC3/28	Molette de coupe circulaire
	LGPG	Jeu de lames griffes pour ouverture de gaine

/ Produits associés

	Référence	Désignation
	CWB/12-44	Outil pour enlever le semi non pelable des câbles HTA (Sans graisse silicone)
	ROTO-TMG	Outil de maintien des RSM et butée pour arrêt de gaine des câbles HTA