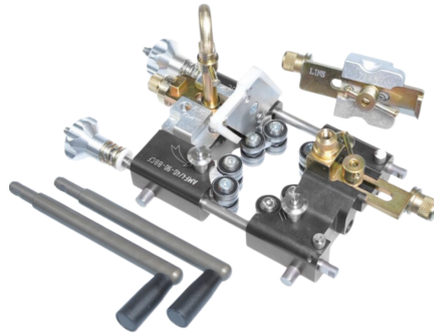




Voir la fiche
technique en ligne

/ CAMF SERIE

Outil multifonction haute tension pour semi-conducteur et isolant



/ Utilisation

Les outils CAMF SERIE :

- Enlèvent le semi-conducteur externe situé sur l'isolant
- Enlèvent l'isolant

/ Avantages

- Sans silicone
- Résultat très propre sur l'isolant
- Design robuste
- Contre-fer pour réguler l'avance de l'outil et faciliter sa rotation
- Motorisable
- Mise au rond du câble
- Réglage de l'avance de l'outil
- Réduit le temps de ponçage sur isolant (AC)
- Rugosité minimale sur isolant (DC)
- Possible tout-en-un avec K7 en option (K7/GNS, K7/PNS, K7/CH)

/ Domaines d'activité

-  Câble & connexions
-  Industrie
-  Production

/ Caractéristiques

- **Outillage spécifique** : Outils câbles
- **Outils câbles** : Outils préparation de câbles
- **Domaines d'activité** : Câble & connexions, Industrie, Production
- **Pour câbles réseau** : haute tension
- **Conditionnement** : Coffret
- **Diamètre maximum (mm)** : 160
- **Diamètre minimum (mm)** : 40
- **Type d'outils** : Outillage spécifique

/ Pièces détachées

	Référence	Désignation
	LINS	LINS
	LFNS	LFNS

Référence produit	Profondeur d'incision MAX	Cote restante MIN	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur	Diamètre maximum	Diamètre minimum	Profondeur de coupe MAX
CAMF4/40-90-BBCF	2,5 mm	55 mm	3,9 kg	460 mm	155 mm	150 mm	90 mm	40 mm	35 mm
CAMF5/55-160-BBCF	3 mm	80 mm	9,5 kg	700 mm	255 mm	180 mm	160 mm	55 mm	35 mm
CAMF6/100-180	-	-	-	-	-	-	180 mm	100 mm	-