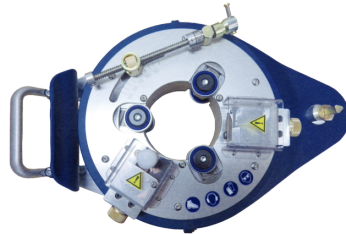




Voir la fiche
technique en ligne

/ AMSI SERIE

ALROC Machine Semi Isolant Ø15 à 165mm



/ Utilisation




La machine AMSI permet de dénuder le semi-conducteur non pelable et l'isolant pour les contrôles en fabrication, les tests en laboratoire et les installations.

L'AMSI est motorisée par une simple perceuse / visseuse (non fournie).

/ Avantages

- Résultat très propre sur l'isolant
- Design robuste
- Léger
- Prise en main facile
- Motorisable


/ Domaines d'activité

-  Câble & connexions
-  Distribution d'électricité
-  Industrie


/ Caractéristiques

- **Outillage spécifique** : Outils câbles
- **Outils câbles** : Outils préparation de câbles
- **Domaines d'activité** : Câble & connexions, Distribution d'électricité, Industrie
- **Pour câbles réseau** : HTB
- **Conditionnement** : Coffret
- **Diamètre maximum (mm)** : 165
- **Diamètre minimum (mm)** : 15
- **Profondeur d'incision MAX (mm)** : 3,5
- **Type d'outils** : Outillage spécifique
- **Univers produit** : Travailler
- **Penta marque** : PENTA ESP

/ Pièces détachées

	Référence	Désignation
	LAMSI-S2	Lame de rechange pour semi-conducteur

/ Produits associés

	Référence	Désignation
	GRI	Outil pour enlever les résidus de semi non pelable des câbles HTA

Référence produit	Profondeur de coupe (max) sur isolant	Poids	Longueur	Largeur	Hauteur	Diamètre maximum	Diamètre minimum
AMSI/15-60	24	5,7 kg	420 mm	246 mm	126 mm	60 mm	15 mm
AMSI/50-95	24	6,12 kg	455 mm	280 mm	130 mm	95 mm	50 mm
AMSI/75-120	24	6,7 kg	480 mm	305 mm	130 mm	120 mm	75 mm
AMSI/95-165	41	7,9 kg	575 mm	370 mm	130 mm	165 mm	95 mm