

Outils pour câbles HTA

MF1+/60



Normes

Agréé ENEDIS

Section

HTA Semi-conducteur

Domaine d'application

Terrain
Laboratoire



PLUS PRODUIT

Très bon état de surface sur l'isolant
Plaque coulissante pour réglage de la cote restante
Réglage de la lame avec cran de 1/10e de mm
Plaque de maintien pour une meilleure stabilité sur le câble
Poignée à montage - démontage rapide

CAPACITÉS

Diamètre 18 - 60 mm

Profondeur de coupe sur semi non pelable 0,4 à 1,4 mm

Angle chanfrein sur semi non pelable 14,5°

Cotes restantes 30-40-45-50-55 mm

CARACTÉRISTIQUES

Longueur 305 mm

Largeur 85 mm

Hauteur 100 mm

Poids hors coffret 1,04 Kg

ALROC SAS

Z.I. de la Fonderie - 72160 TUFFE
FRANCE
Tél : +33 2 43 71 11 80
Fax : +33 2 43 71 16 51
www.alroc.fr

Outil multifonction pour semi-conducteur non pelable

UTILISATION

L'outil MF1+/60 est un outil multifonction réglable qui enlève le semi-conducteur non pelable à la longueur préconisée avec la réalisation d'un chanfrein
Des stylets en options incisent le semi-conducteur pelable ou réalisent un chanfrein en bout d'isolant

Utilisation de l'outil avec silicone pour le semi-conducteur non pelable



Options

SRC-D - Stylet d'incision du semi-conducteur pelable avec réalisation d'un chanfrein
SR - Stylet d'incision droite du semi-conducteur pelable
SCH - Stylet pour chanfrein en bout d'isolant
PCR2 - Poignée coudée 45° rapide
TSA - Tube silicone

Pièce(s) détachée(s)

LASCR1 - Lame de rechange semi-conducteur non pelable
PER - Poignée équerre 90° rapide

Outil(s) associé(s)

DSP - Outil pour décoller le semi-conducteur pelable
GRI-RTE - Grattoir inox pour résidus de semi-conducteur non pelable avec étui

Outils pour câbles HTA

MF1+/60



Référence	Diamètre	Capacité			Dimensions			Packaging
		Profondeur de coupe sur semi non pelable	Angle chanfrein sur semi non pelable	Cotes restantes	Longueur	Largeur	Hauteur	
MF1+/25	14 - 44 mm	0,4 à 1,4 mm	14,5°	25-30-40-45 mm	190 mm	85 mm	125 mm	boîte en carton
MF1+/60	18 - 60 mm	0,4 à 1,4 mm	14,5°	30-40-45-50-55 mm	305 mm	85 mm	100 mm	boîte en carton