

Outils pour câbles HTA

CWE/14-50-MVS



Section _____
HTA Semi-conducteur

Domaine d'application _____
Terrain
Laboratoire
Production



PLUS PRODUIT

Réglage profondeur d'incision au 1/10mm
Chanfrein à l'arrêt de semiconducteur
Faible encombrement

CAPACITÉS

Diamètre 14 - 50 mm

Profondeur d'incision maxi 1,4mm

Côte restante 10 mm

CARACTÉRISTIQUES

Longueur 150 mm

Largeur 80 mm

Hauteur 48 mm

Poids hors coffret 0,695 Kg

Packaging Boîte en carton

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 mono-fonction pour incision du semi-conducteur pelable et butée pour câble HTA

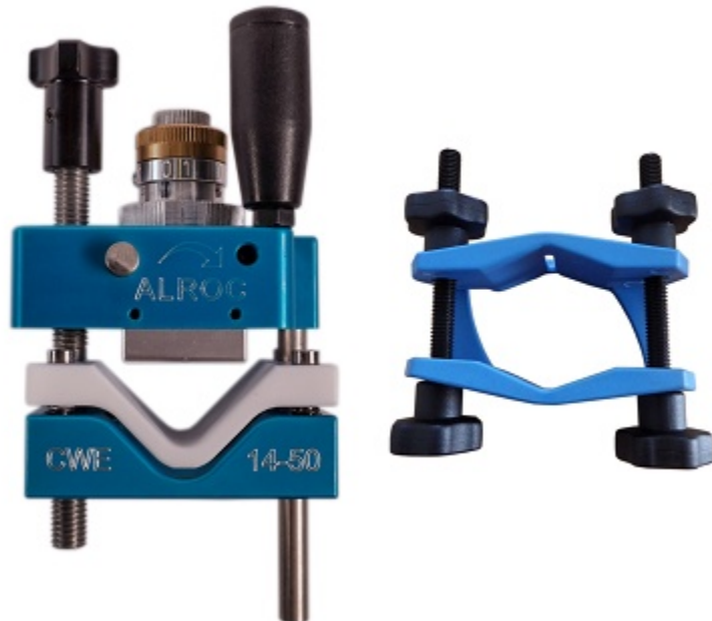
UTILISATION

Le CWE/14-50-MVS permet d'inciser le semi-conducteur pelable pour ensuite le retirer à la main.

Il réalise un chanfrein à l'arrêt du semi-conducteur.

Sa conception permet de travailler en coupe circulaire, longitudinale ou en coupe hélicoïdale, en partant soit de l'extrémité du câble ou soit de l'arrêt du semi.

La butée MVS se fixe sur le câble pour réaliser l'arrêt de l'outil CWE/14-50-MVS avec une grande surface d'appui.



Pièce(s) détachée(s)

MVS - Butée d'arrêt des outils

LS-CD6 - Lame de rechange pour incision semi-conducteur pelable avec chanfrein

Outil(s) associé(s)

CWB/18-60-MVS - Enlèvement de semi-conducteur non pelable avec chanfrein sur l'arrêt et butée

BRMRD1E - Outil pour enlever l'isolant

Outils pour câbles HTA

CWE/14-50-MVS



Référence	Diamètre	Capacité		Dimensions			Packaging
		Profondeur d'incision maxi	Côte restante	Longueur	Largeur	Hauteur	
CWE/14-50-MVS	14 - 50 mm	1,4mm	10 mm	150 mm	80 mm	48 mm	boîte en carton