

Normes

Agréé ENEDIS

Section

HTA Semi-conducteur

Domaine d'application

Terrain
Laboratoire



PLUS PRODUIT

4 profondeurs d'incisions
ajustables selon l'épaisseur de
semi-conducteur :
0.4 / 0.7 / 0.9 / 1.1 mm pour un
travail précis sans risque de
blesser l'isolant
Chanfrein sur arrêt de
semi-conducteur d'incision simple
et rapide
Possibilité de changer le réglage
sans démonter l'outil du câble

CAPACITÉS

Diamètre 14 - 58 mm

CARACTÉRISTIQUES

Longueur 70 mm

Largeur 20 mm

Hauteur 30 mm

Poids hors coffret 0,1 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

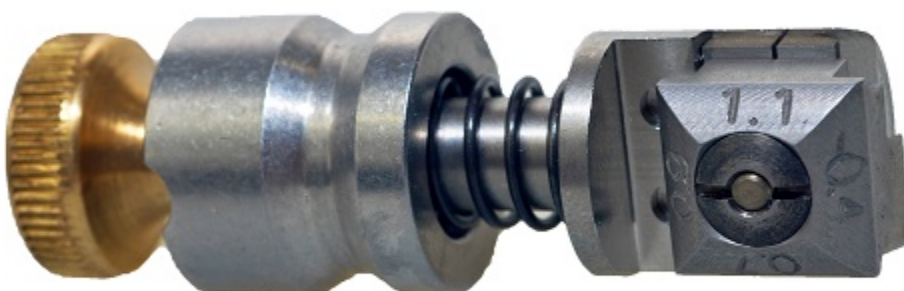
Stylet réglable 4 positions, pour incision du semi-conducteur pelable avec chanfrein sur arrêt de semi-conducteur

UTILISATION

Le stylet SRC permet l'incision avec précision du semi-conducteur pelable avec la réalisation d'un arrêt chanfreiné, afin de pouvoir le décoller à la main sans abîmer l'isolant situé en dessous

Il réalise un chanfrein sur le semi-conducteur à la transition entre l'isolant et le semi-conducteur

Utilisation avec un outil de la gamme tournant à gauche : MF1+/25, MF3/40, MF3/60



Pièce(s) détachée(s)

LS-C - Lame de rechange incision semi-conducteur pelable avec chanfrein

Outil(s) associé(s)

C-SR - Clé pour changement de lame semi

DSP - Outil pour décoller le semi-conducteur pelable

MF3/40 - Outil multifonction pour gaine, semi-conducteur pelable et isolant

MF3/60 - Outil multifonction pour gaine, semi-conducteur pelable et isolant

Outils pour câbles HTA

SRC



Référence	Diamètre	Capacité	Dimensions			Packaging
			Longueur	Largeur	Hauteur	
SRC	14 - 58 mm		70 mm	20 mm	30 mm	sans