

Section \_\_\_\_\_

HTA Semi-conducteur

Domaine d'application \_\_\_\_\_

Terrain  
Laboratoire



### PLUS PRODUIT

Supprime l'utilisation du couteau pour une sécurité accrue.

### CAPACITÉS

Diamètre 10 - 80 mm

Type de semi-conducteur Pelable lisse ou cannelé

### CARACTÉRISTIQUES

Longueur 110 mm

Largeur 35 mm

Hauteur 35 mm

Poids hors coffret 0,13 Kg

Packaging Sans

### 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](http://www.alroc.fr)

## Outil pour décoller le semi-conducteur pelable

### UTILISATION

L'outil DSP permet de décoller et d'attraper le semi-conducteur pelable en bout de câble pour ensuite le décoller à la main.



### Outil(s) associé(s)

MF1+/25 - Outil multifonction pour semi-conducteur non pelable

SR - Stylet d'incision droite du semi-conducteur pelable

SRC - Stylet d'incision du semi-conducteur pelable avec réalisation d'un chanfrein

MF1+/60 - Outil multifonction semi-conducteur non pelable

SRC-D - Stylet d'incision du semi-conducteur pelable avec réalisation d'un chanfrein

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

# DSP



Référence	Diamètre	Capacité	Dimensions			Packaging
		Type de semi-conducteur	Longueur	Largeur	Hauteur	
DSP	10 - 80 mm	Pelable lisse ou cannelé	110 mm	35 mm	35 mm	sans