

Outils pour câbles HTA

SECTOCUT-240



Section _____

HTA Semi-conducteur

Domaine d'application _____

Terrain
Laboratoire
Production



PLUS PRODUIT

Sans Silicone
Encombrement réduit
Changement rapide de douilles

CAPACITÉS

Diamètre 20 - 35 mm

Sections 150 mm²,
185mm²,
240mm²

Profondeur de coupe maxi 1,5 mm

Cote restante mini 45 mm

CARACTÉRISTIQUES

Longueur 128 mm

Largeur 100 mm

Hauteur 66 mm

Poids hors coffret 1,1 Kg

Packaging Coffret

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 pour semi-conducteur non pelable sur câble à phase sectorale

UTILISATION

Le SECTOCUT-240 enlève facilement le semi-conducteur non pelable sur les câbles à phases sectorales sans utilisation du silicone

La conception originale l'outil permet de travailler sur toutes formes de câbles non circulaires et d'éviter l'utilisation fastidieuse des grattoirs

Le câble est guidé par des douilles interchangeable sans outil. 1 douille par section, par tension et par forme.
L'encombrement réduit de l'outil avec sa poignée inclinable permet un travail aisé sur les câbles tripolaires.

L'outil SECTOCUT-240 est livré en coffret avec 3 douilles : 240mm², 185mm² et 150mm²



Pièce(s) détachée(s)

L-SECTOCUT - Lame de rechange semi-conducteur non pelable sectoral

Outil(s) associé(s)

PRG3/C20-L222830 - Pince réglable gaine avec tête de coupe longitudinale 3 positions

Outils pour câbles HTA

SECTOCUT-240



Référence	Diamètre	Capacité			Dimensions			Packaging
		Sections	Profondeur de coupe maxi	Cote restante mini	Longueur	Largeur	Hauteur	
SECTOCUT-240	20 - 35 mm	150 mm ² , 185mm ² , 240mm ²	1,5 mm	45 mm	128 mm	100 mm	66 mm	coffret