

Outils pour câbles HTB

CHN2/25-60-NS



Section _____

HTB Isolant

Domaine d'application _____

Terrain
Laboratoire
Production



PLUS PRODUIT

Sans silicone
Angle du cône réglable

CAPACITÉS

Diamètre 25 - 60 mm

Longueur du cône
maxi 210 mm

Angle du cône maxi 20°

Profondeur de
coupe maxi 23 mm

CARACTÉRISTIQUES

Longueur 420 mm

Largeur 150 mm

Hauteur 490 mm

Poids hors coffret 7 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

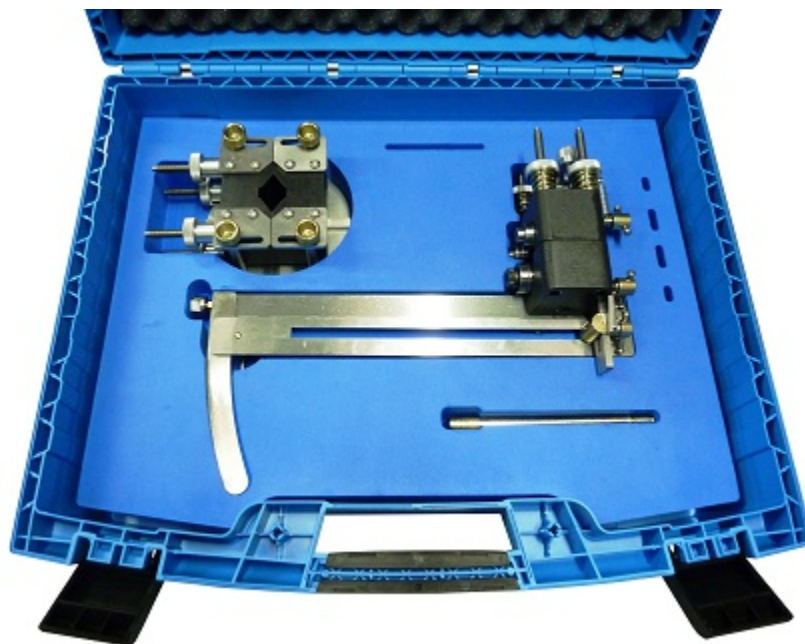
www.alroc.fr

Outil Alrocone pour la réalisation d'un cône en bout d'isolant sans silicone

UTILISATION

L'outil Alrocone permet de réaliser une taille droite de l'isolant pour ensuite partir en cône en faisant remonter la lame au fur et à mesure que l'outil avance sur le câble.
Livré avec la butée dans un coffret.

L'outil ne nécessite pas de silicone.



Pièce(s) détachée(s)

LC2-210 - lame de rechange pour cône réglable sur isolant

Outil(s) associé(s)

CAMF4/40-90-BBCF - Outil multifonction HTB pour semi-conducteur et isolant avec roulements à billes

Outils pour câbles HTB

CHN2/25-60-NS



Référence	Diamètre	Capacité			Dimensions			Packaging
		Longueur du cône maxi	Angle du cône maxi	Profondeur de coupe maxi	Longueur	Largeur	Hauteur	
CHN2/25-60-NS	25 - 60 mm	210 mm	20°	23 mm	420 mm	150 mm	490 mm	coffret