

Outils pour câbles HTA

PG2HTA/2828



Section

HTA Gaine

Domaine d'application

Terrain
Laboratoire
Production



PLUS PRODUIT

Simple d'utilisation
Rapidité et légèreté

CAPACITÉS

Diamètre 21 - 35 mm

Profondeur de coupe circulaire 2,8 mm

Profondeur de coupe longitudinale 2,8 mm

CARACTÉRISTIQUES

Longueur 240 mm

Largeur 85 mm

Hauteur 80 mm

Poids hors coffret 0,5 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

Pince gaine pour câble HTA

UTILISATION

La pince PG2HTA/2828 réalise une coupe circulaire et longitudinale pour retirer la gaine extérieure du câble

Toutes les profondeurs de coupe sont disponibles sur demande de 0,5 mm à 5 mm

Info référence : PG2HTA/yyzz

yy : Profondeur de coupe en circulaire ex : 28 = 2,8 mm

zz : Profondeur de coupe en longitudinale ex : 28 = 2,8 mm



Options

SGM - Sacoche grand modèle

Pièce(s) détachée(s)

MTL1/20 - Molette de coupe longitudinale 2,0 mm

MTC2/28 - Molette de coupe circulaire 2,8 mm (x4)

Outil(s) associé(s)

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

MF2/40 - Outil multifonction pour gaine et isolant

Outils pour câbles HTA

PG2HTA/2828



Référence	Diamètre	Capacité		Dimensions			Packaging
		Profondeur de coupe circulaire	Profondeur de coupe longitudinale	Longueur	Largeur	Hauteur	
PG2HTA/2828	21 - 35 mm	2,8 mm	2,8 mm	240 mm	85 mm	80 mm	boîte en carton
PG3HTA/2020	26 - 52 mm	2,0 mm	2,0 mm	265 mm	95 mm	80 mm	boîte en carton
PG3HTA/2530	26 - 52 mm	2,5 mm	3,0 mm	265 mm	95 mm	80 mm	boîte en carton
PG3HTA/2828	26 - 52 mm	2,8 mm	2,8 mm	240 mm	85 mm	80 mm	boîte en carton
PG3HTA/2833	26 - 52 mm	2,8 mm	3,3 mm	265 mm	95 mm	80 mm	boîte en carton
PG4HTA/3033	47 - 75 mm	3,0 mm	3,3 mm	300 mm	110 mm	105 mm	boîte en carton
PG4HTA/3035	47 - 75 mm	3,0 mm	3,5 mm	300 mm	110 mm	105 mm	boîte en carton
PG5HTB/3535	69 - 95 mm	3,5 mm	3,5 mm	360 mm	140 mm	160 mm	sans
PG6HTB/3535	90 - 125 mm	3,5 mm	3,5 mm	515 mm	195 mm	200 mm	sans
PG6HTB/4040	90 - 125 mm	4,0 mm	4,0 mm	515 mm	195 mm	200 mm	sans