

Outils pour câbles HTA

CNPT/630-2016



Normes

Agréé Enedis

Application

HTA Coffrets

Domaine de tension

HTA



PLUS PRODUIT

Nouvelle génération d'outils
Lames de rechanges incluses

CAPACITÉS

Diamètre 16 - 58 mm

Section suivant tension 50 à 630mm²

Chanfrein sur semi-conducteur pelable Oui

Chanfrein sur semi-conducteur non pelable Oui

CARACTÉRISTIQUES

Longueur 575 mm

Largeur 470 mm

Hauteur 145 mm

Poids hors coffret 10 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

Coffret pour câbles de 50mm² à 630mm² nouveau marché 2016

UTILISATION

Les outils du coffret CNPT/630-2016 préparent les câbles de section 50mm² à 630mm² en 12/20 kV.

Pour les autres tensions, vérifier les capacités en diamètre des outils composant le coffret



Outil(s) associé(s)

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

CKM-HTA-630-NG - Coffret kit auto-maintenance pour coffret HTA 630 NG

AGPB3 - Pince pour gaine plomb 26 - 52 mm

Contenu Coffret

ROTO-TMG - Outil de maintien des RSM

K7/GRATT - Cassette de grattage gaine pour outil ROTO-TMG

MF2/60 - Outil multifonction pour gaine et isolant

MF1+/60 - Outil pour semi-conducteur non pelable et pelable avec stylet

ALROC-FENTE - Outil à fendre les gaines 25-630mm² 12/20kV

EV/NPT - Ecarteur pour gaine PE à écran aluminium

GFE-TMG - Bloc à rouleaux de resserrage gaine pour ROTO-TMG

LIGAREX - Pince à ressort pour collier Ligarex

GRI - Grattoir inox pour résidus de semi-conducteur non pelable

SCH - Stylet pour chanfrein en bout d'isolant

LMF2 - Qté 2 - 2 lames de rechange pour isolant

LASCR1 - Qté 2 - 2 lames de rechange semi-conducteur non pelable

LS-CD - Qté 2 - 2 lames de rechange incision semi-conducteur pelable avec chanfrein

LSCH - Qté 2 - 2 lames de rechange chanfrein en bout d'isolant

LFE-V - Qté 2 - 2 lames de rechange fente gaine + vis

Outils pour câbles HTA

CNPT/630-2016



Référence	Diamètre	Capacité			Dimensions			Packaging
		Section suivant tension	Chanfrein sur semi-conducteur pelable	Chanfrein sur semi-conducteur non pelable	Longueur	Largeur	Hauteur	
CNPT/630-2016	16 - 58 mm	50 à 630mm ²	Oui	Oui	575 mm	470 mm	145 mm	coffret