



ALROC - HTA - Coffrets CNPT/240-1

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



C
N
P
T/

240 - 1

ALROC

Z.I de la
fonderie
72160 Tuffé
France

Tél. : 02 43 71 11 80

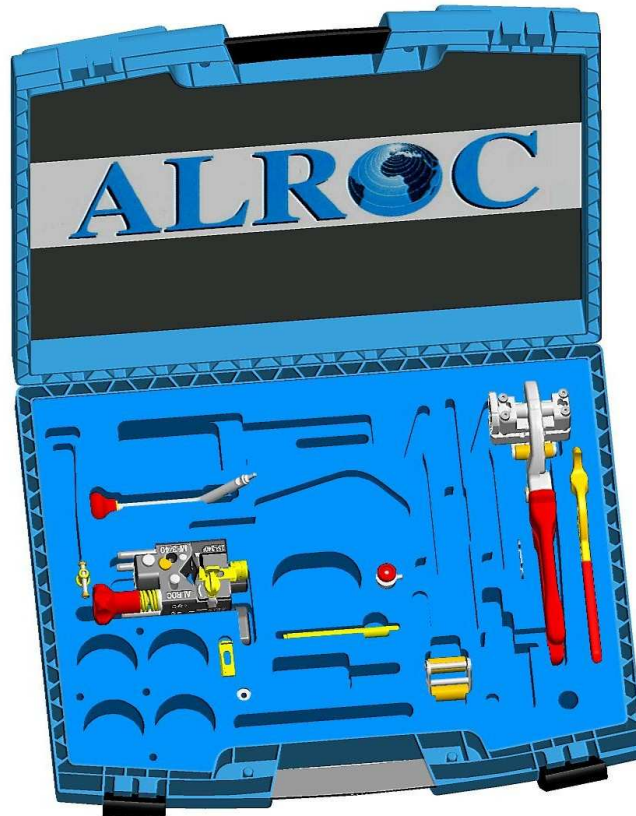
Fax : 02 43 71 16 51

Web : www.alroc.fr

commercial@alroc.fr

info@alroc.fr

Manches ou poignées rouges = Outillage pour palier C33 226



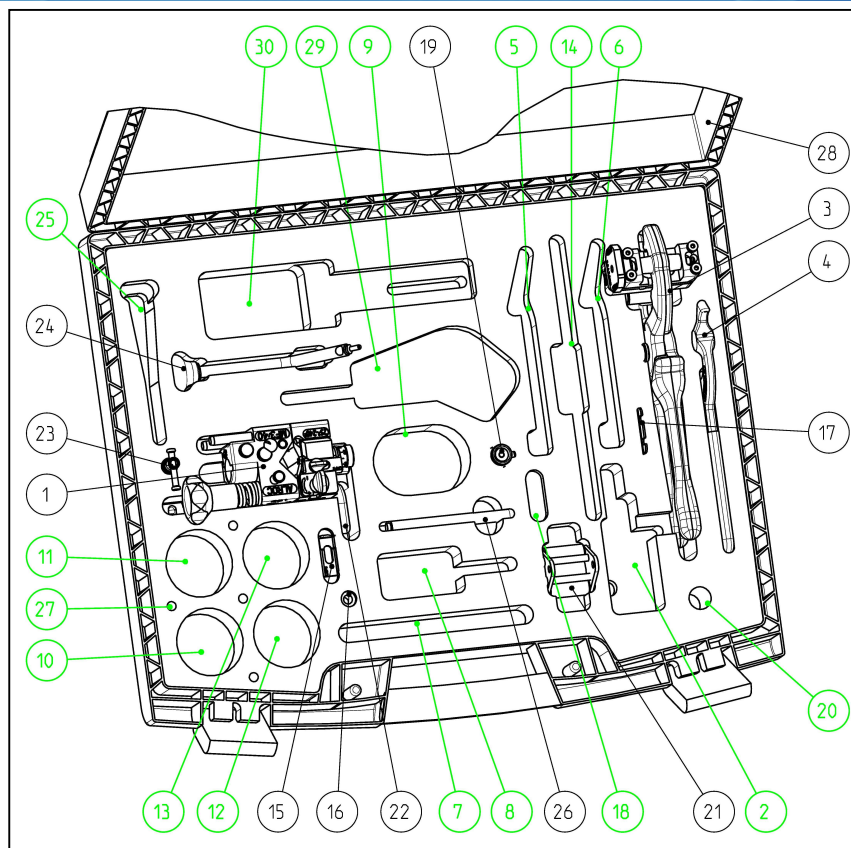
FONCTIONS

Le coffret CNPT/240-1 permet de préparer entièrement les câbles de sections 50mm², 95mm², 150mm² et 240mm².

CARACTERISTIQUES

☞ Compatibilité avec les câbles C 33-226(VINYL, POPY), UTE C 33-223, NFC 33-220, NFC 33-223, HN 33 S 23

L : 575 mm Poids : 6.1 kg
ℓ : 470 mm
H : 145 mm



REP	FONCTION	REFERENCE
1	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Coupe de la gaine ➤ Incision du semi-conducteur pelable ➤ Coupe de l'isolant 	MF3/40
2	Emplacement pour ASCR1	ASC R1
3	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Réalisation de fentes ➤ Resserrage de la gaine 	FENTECRAN/40
4	➤ Ecarter la gaine	EV/NPT
5	Emplacement pour EV2000 150-240	EV2000 150-240
6	Emplacement pour EV150-240	EV150-240
7	Emplacement pour Ligarex	LIGAREX
8	Emplacement pour LHA	LHA
9	Emplacement pour TCD2000	TCD 2000
10	Emplacement pour TC50 ²	TC 50 ²
11	Emplacement pour TC95 ²	TC 95 ²
12	Emplacement pour TC150 ²	TC 150 ²
13	Emplacement pour TC240 ²	TC 240 ²
14	Emplacement pour GRI	GRI
15	➤ lame de MF3/40	LMF2

REP	FONCTION	REFERENCE
16	➤ lame semi pelable de MF3/40	LS
17	➤ lame de Fentecran/40	LFE
18	Emplacement pour LHAC	LHAC
19	Stylet réglable de MF3/40	SR
20	Emplacement pour pige PASC1	PASC1
21	Flasque à rouleaux de Fentecran	GFE
22	Butée réglable	BR
23	Vis blocage butée	VBB1
24	Poignée de MF3/40	PCR
25	Emplacement pour poignée d'ASC R1	POLH/ER
26	Poignée de MF3/40 et de LHA	073/0017
27	Emplacement pour poignée de TC	POTC
28	Coffret de rangement plastique	CNPT/240VR
29	Emplacement pour ROTOGATT	RTT2
30	Emplacement pour ROTO-TM	ROTO-TM

☛ Les outils doivent être utilisés lorsque le câble est hors tension par du personnel qui dispose de compétences en matière de préparation des câbles et de connaissances sur les phénomènes électriques.

☛ Port de gants anti-coupure obligatoire.

☛ Nettoyage de l'outil impératif après utilisation.