

Couteau thermique et thermotranchet pour dégainage et fenêtrage gros câbles



L'utilisation d'un couteau thermique permet le dégainage de câbles de gros diamètre, là où une simple dénudeuse thermique à électrodes chauffantes est inopérante.

Le couteau thermique permet aussi le fenêtrage des câbles en pratiquant des coupes longitudinales.

Les températures atteintes permettent de venir à bout des isolants les plus résistants, en particulier le Kapton.

Deux modèles sont proposés :

- Le CCT pour des sections jusqu'à AWG 00
- Le thermotranchet pour les sections supérieures

Couteau thermique CCT

L'ensemble est composé de :



+



Boitier d'alimentation BDT1A

Couteau thermique CCT (lame LAM1)

Caractéristiques techniques du boîtier BDT1A

Alimentation	230 V / 50 Hz
Puissance	80 W
Dimensions L x l x H	200 x 100 x 100 mm
Poids	2,5 kg
Chauffe	A prise de pince

Thermotranchet

L'ensemble est composé de :



Boîtier d'alimentation GG2

+



Couteau thermique ZTS24 (lame LAMT012/0,6)

Caractéristiques techniques du boîtier GG2

Alimentation	230 V / 50-60 Hz
Puissance	250 W
Dimensions L x l x H	300 x 190 x 210 mm
Poids	11 kg
Tension de sortie	1,9 V
Intensité de sortie	135 A
Chauffe	Contacteur sur pince