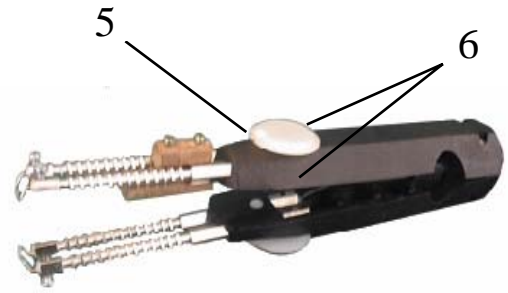
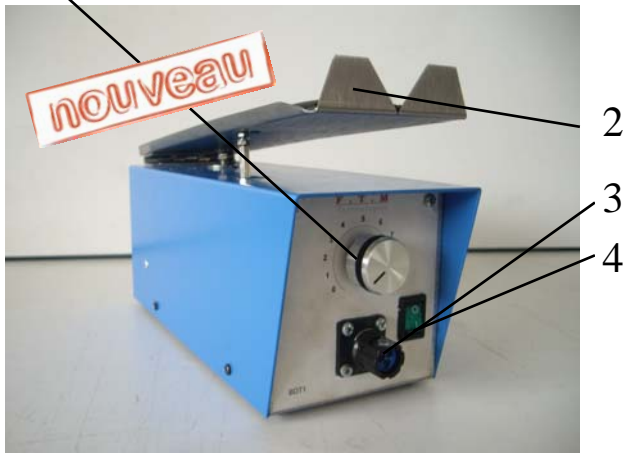


DENUDEUR THERMIQUE/COUTEAU THERMIQUE



Pince : PC3N (standard)

Bloc d'alimentation :
BDT1A plus puissant, il « reconnaît » la pince qui est connectée et adapte la plage de réglage pour chaque pince.

- 1 Bouton de réglage puissance.
- 2 Repose pince (également coupure de chauffe des électrodes).
- 3 Prise de connection de la pince.
- 4 Interrupteur marche /arrêt / voyant de mise sous tension.
- 5 Butée de longueur de dénudage.
- 6 Protection de l'âme du fils par 2 butées de profondeur.



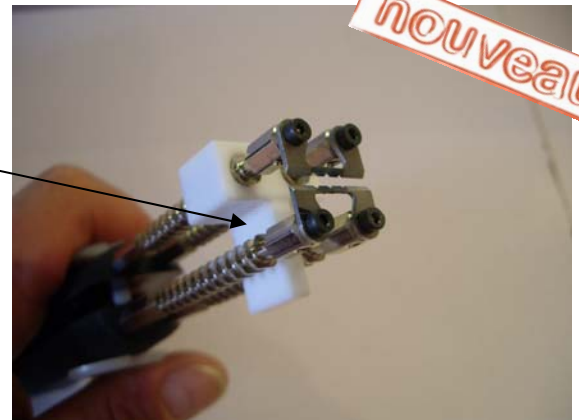
Pince : PC3NP pour petits fils



Pince : PC3/5à pression constante pour fils torsadés



- Butée de longueur de dénudage.
 - Guidage pour une parfaite jonction des empreintes.
- Référence : KIT EG



Électrodes à empreintes référence EG182022

Couteau thermique référence CCT

Pour le dénudage thermique des câbles de grosses section en Téflon ou Kapton.®

Découpe de pistes de circuits imprimés.

Découpe de tresse type Rilsans ou frets.

Deux températures réglables possibles 0 à 350° ou 0 à 750°C.

...



Référence : EPNP pour gauge 26 à 40.



Référence : EEDT2 pour gauge 8 à 28.



Référence : TEDT2 pour des coupes plus franches (Gauges 8 à 28).



Référence: EG182022, pour des coupes encore plus franches.

Électrodes à gauges précises AWG 18,20 et 22.

Autre gauges:nous consulter