

## OUTIL ÉLECTRIQUE

### ECT-KE2.5N

De table



Outil électrique portable pour la compression d'embouts de 0,14 à 2,5 mm<sup>2</sup> avec 13 mm de longueur de compression. La compression se fait automatiquement quand l'embout active l'interrupteur intérieur de pression.

#### Caractéristiques techniques:

- Tension d'alimentation: 220/230V 50Hz
- Température maximale d'utilisation: 40 °C
- Longueur de compression: 13 mm



Réf.	Connecteurs Types	Section câble mm <sup>2</sup>
ECT-KE2.5N	Embouts préisolés série PK.. et embouts non isolés série KE..	0.14÷2.5



## OUTILS PNEUMATIQUES

Versions à commande manuelle - série PNB

### PNB-6KE PNB-7KE



#### Caractéristiques Techniques: PNB-6KE

Domaine d'application:	0,25 ÷ 2,5 mm <sup>2</sup> / 24 ÷ 14 AWG
Poids:	400 g
Dimensions:	Ø 44 x 200 mm
Inclus tube spiralé, longueur	2 m

#### PNB-7KE

Domaine d'application:	4 ÷ 10 mm <sup>2</sup> / 12 ÷ 8 AWG
Poids:	400 g
Dimensions:	Ø 44 x 200 mm
Inclus tube spiralé, longueur	2 m

Les outils **PNB-6KE** et **PNB-7KE** permettent de comprimer rapidement les connecteurs terminaux isolés en éliminant la douleur ou la fatigue subies par les opérateurs avec des instruments manuels ordinaires. Ils sont légers et faciles à utiliser. Le mécanisme de compression est facile à activer, les rendant parfaitement adaptés à l'utilisation dans l'aménagement de petits tableaux de commande et d'appareillages électriques.

Ces outils ne demandent pas de maintenance particulière ni d'étalonnage routinier: pour fonctionner correctement, ils n'ont besoin que d'une alimentation pneumatique avec une pression de 4-6 bar. Ils sont fournis avec un enclenchement rapide pour une connexion facile au réseau pneumatique et pour être donc prêts à l'utilisation immédiate.

