

## **Set pince à sertir**

**Code : 801020**

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

**Conservez cette notice pour tout report ultérieur !**

### **Note de l'éditeur**

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

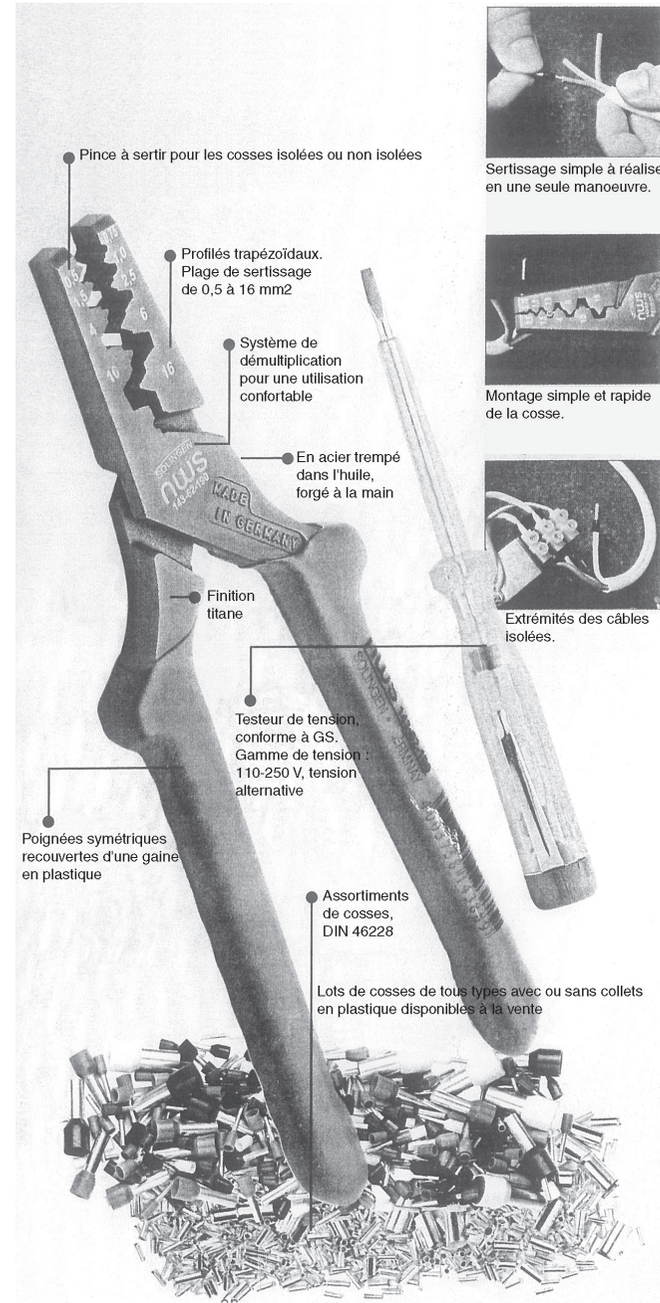
Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

**Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.**

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/08-10/JV

The logo for Conrad, featuring a stylized 'C' followed by the word 'ONRAD' in a bold, italicized sans-serif font.



Pince à sertir pour les cosses isolées ou non isolées

Profilés trapézoïdaux.  
Plage de sertissage  
de 0,5 à 16 mm<sup>2</sup>

Système de  
démultiplication  
pour une utilisation  
confortable

En acier trempé  
dans l'huile,  
forgé à la main

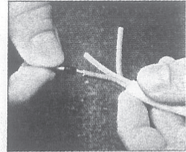
Finition  
titane

Testeur de tension,  
conforme à GS.  
Gamme de tension :  
110-250 V, tension  
alternative

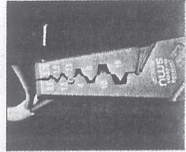
Poignées symétriques  
recouvertes d'une gaine  
en plastique

Assortiments  
de cosses,  
DIN 46228

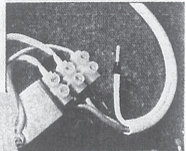
Lots de cosses de tous types avec ou sans collets  
en plastique disponibles à la vente



Sertissage simple à réaliser  
en une seule manœuvre.



Montage simple et rapide  
de la cosse.



Extrémités des câbles  
isolées.