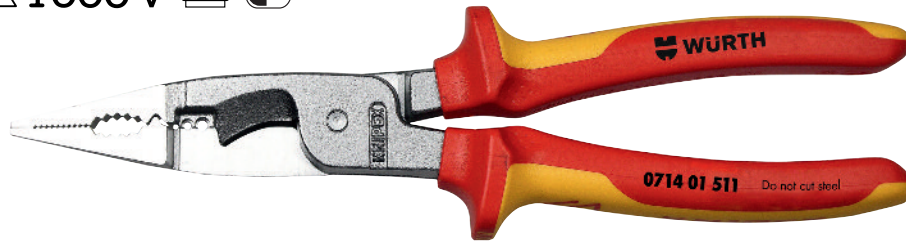


## PINCE VDE 6 EN 1

1000 V



1. Becs à bout lisse pour saisir sans endommager des conducteurs individuels.



2. Surfaces de préhension et zone serre-tube pour saisir des formes rondes.



3. Bord extérieur de la mâchoire à arête plus vive pour rogner les boîtes encastrées et ébavurer les trous de traversée.



4. Trous de dénudage pour conducteurs de 0,75 - 1,5 mm<sup>2</sup> et 2,5 mm<sup>2</sup>.



5. Matrice de sertissage pour cosses de 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>.



6. Coupe-câbles tranchants pour câbles Cu et Al allant jusqu'à 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> / 15 mm de diamètre.

### Précautions d'emploi :

Ne coupe pas l'acier.

Long. totale mm	Capacité de coupe de câble (Al et Cu) mm	Art. N°	Condit.
200	Ø 15 mm ou 5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	0714 01 511	1

### Matière :

Acier trempé par induction, poignées isolées avec gaines bi matière certifiées VDE.

### Pince multifonction pour installations électriques.

#### Norme :

CEI 60900; Pour travaux sous tension jusqu'à 1000 V (AC) et 1500 V (DC).

#### Caractéristiques et avantages :

- Pour saisir les formes plates et rondes, plier, ébavurer, couper les câbles, dénuder les conducteurs et sertir les cosses.
- Forme élancée assurant une bonne accessibilité.
- Charnière vissée :
  - mouvement de la pince précis et sans jeu.
- 6 fonctions en une seule pince :
  1. Becs à bout lisse pour saisir sans endommager des conducteurs individuels.
  2. Surfaces de préhension et zone serre-tube pour saisir des formes rondes.
  3. Bord extérieur de la mâchoire à arête plus vive pour rogner les boîtes encastrées et ébavurer les trous de traversée.
  4. Trous de dénudage pour conducteurs de 0,75 - 1,5 mm<sup>2</sup> et 2,5 mm<sup>2</sup>.
  5. Matrice de sertissage pour cosses de 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>.
  6. Coupe-câbles tranchants pour câbles Cu et Al allant jusqu'à 5 x 2,5 mm<sup>2</sup> / 15 mm de diamètre.

#### Produits associés :

**Pince isolée coupante latérale Zebra**

**Mesure roulante "MTC" : mesure - trace - coupe 7,5 m**