

## Information produit

# 87 26 250

### KNIPEX Cobra® VDE

Pince multiprise de pointe, isolée

DIN ISO 8976 IEC 60900 DIN EN 60900

- Réglage par glissement de la mâchoire à même la pièce: maniement rapide, fiable et confortable
- Réglage de précision: permet un ajustage optimal à des pièces de différentes tailles et une prise en main ergonomique.
- Bon accès à la pièce grâce à la forme effilée de la zone tête/charnière
- Autobloquante sur tubes et écrous : ne glisse pas sur la pièce, travail nécessitant moins d'effort
- Intérieur des mâchoires à dents spécialement trempées, dureté d'env. 61 HRC: serrage sûr grâce à une grande résistance à l'usure
- Charnière entrepassée : grande stabilité grâce au double guidage
- Ergot de protection évitant les pincements



⚡ 1000 V 



#### Informations générales

|                |   |
|----------------|---|
| Réf.           | 87 26 250                                     |
| EAN            | 4003773071495                                 |
| Pince          | chromée                                       |
| Tête           | chromée                                       |
| Poignées       | isolées par gaines bi-matière, certifiées VDE |
| Poids          | 340 g   |
| Dimensions     | 250 x 59 x 20 mm                              |
| Norme          | DIN ISO 8976 DIN EN 60900 IEC 60900           |
| conforme REACH | ne contient pas de SVHC                       |
| conforme RoHS  | non applicable                                |

#### Attributs techniques

|  |            |
|--|------------|
| Positions de réglage                         | 24         |
| Capacité pour les tubes (diamètre)           | Ø 2 pouces |
| Capacité pour écrous, ouverture              | 46 mm      |
| Capacité pour les tubes en pouces (diamètre) | Ø 50 mm    |
| Certifié VDE                                 | oui        |

*Sous réserve de toute modification technique et erreur.*



Il suffit de refermer la pince !



Réglage rapide à même la pièce sans avoir à appuyer sur le bouton

