

Information produit

13 46 165

Pince à dénuder

IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V 



- Multifonctionnalité - couper, dénuder et dénuder avec une seule pince
- Pour dénuder et dénuder rapidement tous types de câbles à gaine rondes et hydrofuges (par ex. câbles NYM)
- Accès facilité dans les boîtes d'encastrement profondes grâce à la forme élancée de la tête et à l'inclinaison optimale du coupe-gaine
- Dégainage facile des câbles sans endommager les fils grâce aux arêtes coupantes circulaires avec butée de profondeur
- Universel : oblongs de dénudage de précision pour conducteurs de 0,75 - 1,5 et 2,5 mm²
- Avec tranchant de côté pour coupe de conducteurs, fils, petites vis et clous ou pointes
- Tranchants trempés par induction à environ 61 HRC pour une haute résistance à l'usure
- 30 % plus légère que les pinces comparables
- Acier électrique au vanadium, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases

Informations générales

| | |
|----------------|---|
| Réf. | 13 46 165 |
| EAN | 4003773079699 |
| Pince | chromée |
| Tête | chromée |
| Poignées | isolées par gaines bi-matière, certifiées VDE |
| Poids | 190 g |
| Dimensions | 165 x 57 x 27 mm |
| Norme | DIN EN 60900 IEC 60900 |
| conforme REACH | ne contient pas de SVHC |
| conforme RoHS | non applicable |

Attributs techniques

| | |
|--|--|
| Capacités de coupe fil d'acier mi-dur (diamètre) | Ø 3,2 mm |
| Capacités de coupe fil d'acier dur (diamètre) | Ø 2,2 mm |
| Capacités de dénudage (diamètre) | 8 – 13 mm |
| Capacités de dénudage Millimètre carré | 0,75 — 1,5 mm ² / 2,5 mm ² |
| Certifié VDE | oui |

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

