

13 46 165

Pince à dégainer



- pour dégainer 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 élançée de la tête et à l'inclinaison optimale du coupe-gaine
- dégainage facile des câbles sans endommager les fils grâce aux arrêtes coupantes circulaires avec butée de profondeur
- universalité : trous 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 passes

| | |
|--|---|
| Réf. | 13 46 165 |
| EAN | 4003773079699 |
| Tête | |
| Pince | chromée |
| Poignées | isolées par gaines bi-matière, certifiées VDE |
| Capacités de coupe Fil d'acier mi-dur (diamètre) Ø mm | 3,2 |
| Capacités de coupe Fil d'acier dur (diamètre) Ø mm | 2,2 |
| Capacités de dégainage (diamètre) Ø mm | 8 - 13 |
| Capacités de dénudage Millimètre carré mm² | 1,5 / 2,5 |
| Longueur mm | 165 |
| Poids net g | 190 |

Sous réserve de toute modification technique et erreur.