

Information produit

95 16 160

KNIPEX StepCut

Coupe-câbles

IEC 60900 DIN EN 60900



⚠ 1000 V



La coupe de câbles en toute simplicité : la coupe innovante par étapes sépare les fils un par un pour économiser de l'énergie

- Petit, léger, solide : coupe confortable sans écrasement, pour un format de seulement 160 mm
- Sensiblement moins d'effort : les cannelures coupent les fils les uns après les autres ; la coupe est jusqu'à 40 % plus facile qu'avec des coupe-câbles standards de la même longueur !
- Poignée ergonomique : sensation de coupe optimale même pour des câbles de plus gros diamètre
- Coupe les câbles multibrins toronnés en cuivre et en aluminium jusqu'à Ø 15 mm (50 mm²)
- Coupe les câbles en cuivre et en aluminium rigides jusqu'à 5 x 4 mm²
- Coupe sans écrasement
- Charnière vissée : précise, sans effort, durable
- Protection anti-pincement pour un travail en toute sécurité
- Ne convient pas aux fils d'acier, aux conducteurs en cuivre écrouis ni aux câbles métalliques
- Tranchants trempés par induction, dureté d'env. 56 HRC
- Acier à outils de qualité spéciale, forgé, trempé à l'huile

Informations générales

| | |
|------------|---|
| Réf. | 95 16 160 |
| EAN | 4003773085966 |
| Ciseaux | chromée |
| Poignées | isolées par gaines bi-matière, certifiées VDE |
| Poids | 225 g |
| Dimensions | 160 x 60 x 28 mm |
| Norme | DIN EN 60900 IEC 60900 |
| Reach | non |
| RohS | non |

Attributs techniques

| | |
|--|--------------------|
| Capacité de coupe du câble en cuivre, multifilaire | 50 mm ² |
| Capacité de coupe du câble en cuivre, multifilaire | Ø 15 mm |
| AWG | 1 / 0 |
| Certifié VDE | oui |

Classification

| | |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4 | 21040601 |
| ETIM 5.0 | EC000142 |
| ETIM 6.0 | EC000142 |
| proficl@ss 6.0 | EAD256c001 |

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



