

Information produit

95 06 230

Coupe-câbles

Poignées gainées en plastique par extrusion

IEC 60900 DIN EN 60900



- Pour la coupe de conducteurs en cuivre unifilaires jusqu'à 16 mm², multifilaires jusqu'à 50 mm² et fils fins jusqu'à 70 mm²; conducteurs en aluminium multifilaires jusqu'à 70 mm²
- Coupe facile d'une seule main grâce à une forte démultiplication
- Acier spécial inoxydable, trempé à l'huile et traité
- Ne convient pas aux fils d'acier, aux conducteurs en cuivre écrouis ni aux câbles métalliques
- Tranchants trempés, meulés avec précision
- Pas d'écrasement, déformation faible du câble
- Charnière vissée ajustable
- Corps de l'outil de coupe: acier chirurgical, inoxydable, trempé à l'air
- Poignées: plastique, résistant aux chocs

⚡ 1000 V

Informations générales

Réf.	95 06 230
EAN	4003773006305
Tête	polie
Poignées	isolées, gainage en plastique par extrusion, certifiées VDE
Poids	274 g
Dimensions	230 x 82 x 30 mm
Norme	DIN EN 60900 IEC 60900
conforme REACH	ne contient pas de SVHC
conforme RoHS	non applicable

Attributs techniques

Capacité de coupe du câble en cuivre, multifilaire	50 mm ²
Capacité de coupe du câble en cuivre, multifilaire	Ø 16 mm
AWG	1 / 0
Certifié VDE	oui

Sous réserve de toute modification technique et erreur.

"Coupe-câbles 1000V VDE