

Information produit

95 16 160

KNIPEX StepCut

Coupe-câbles

IEC 60900 DIN EN 60900



- 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

⚡ 1000 V



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-konform	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.



