



KNIPEX

Conforme à la norme DIN EN/IEC 60900 - VDE AC 1000 V.

Avec charnière à forte démultiplication, poignées longues et tranchants optimisés : une coupe nettement plus facile qu'avec un coupe-câble compact
grande capacité de coupe : coupe les câbles en cuivre ou en aluminium rigides jusqu'à 35 mm², les câbles toronnés jusqu'à 70 mm² et les câbles à torons fins jusqu'à 120 mm²

deux zones de coupe : tranchant étagé maintenant les câbles, gros et petits, près de la charnière pendant la coupe ; le tranchant sur l'avant coupant progressivement les très gros câbles

utilisation facile avec une ou deux mains et ouverture minimale des poignées pour les câbles de gros diamètre

charnière vissée réglable à forte démultiplication pour une coupe précise et facile

tête fine pour un accès facilité

protection anti-pincement empêchant les opérateurs de se pincer les doigts

ne convient pas aux câbles renforcés en acier, par ex. ACSR

tranchants trempés au laser, dureté d'env. 56 HRC

ciseaux et tête brunies

poignée isolante bi-matière, certifiée VDE.

Caractéristiques

capacité de coupe maximale Ø (mm)	23
longueur (mm)	234

Référence		Prix HT
10560203	COUPE-CABLES AVEC COUPE PAR ETAPES STEPCUT XL ISOLE 1000V	-