

Coupe-câbles KNIPEX à double tranchants - Isolés 1000 V - Ø 20 mm - 95 16 200



Référence (SKU) : PLA40062

EAN : 4003773026761

Réf. fournisseur : 95 16 200



DESCRIPTION

Coupe de câbles en cuivre et en acier multifils jusqu'à 70 mm², en deux étapes. Le double tranchant du coupe-câble Knipex 95 16 200 est particulier à deux égards : dans le cas de plus grands diamètres de câble, le profil de tranchant avant précoupe la gaine ; les conducteurs métalliques sont ensuite séparés dans le profil de tranchant arrière. Cette répartition de la tâche inhérente à la construction du tranchant suppose un allègement de travail pour l'utilisateur. La coupe préliminaire dans le profil avant favorise une bonne prise en main, y compris en cas de grandes sections de câble. Pourquoi l'utilisation d'un coupe-câble est-elle impérative pour sectionner les câbles ? À l'inverse d'une pince coupante de côté à tranchants émoussés qui se rencontrent, écrasent l'isolant de câble et déforment l'extrémité de câble, le coupe-câble Knipex 95 16 200 sectionne selon le principe des ciseaux à l'aide d'un double tranchant. Grâce à ce procédé, le résultat de coupe est notablement meilleur, car le sectionnement est lisse et propre, sans écraser les câbles. Pour cette raison, il est parfaitement approprié pour la mise à longueur de câbles en cuivre et en aluminium, multifils et toronnés ainsi que de grandes sections. Néanmoins, il n'est pas configuré pour la coupe de fil dur ou de conducteurs en cuivre écrouis. Knipex 95 16 200 : idéale pour installations électriques. Ce coupe-câble à double tranchant ménage la force utilisée par l'installateur et protège l'isolant de câble contre un éventuel écrasement. Le double tranchant rectifié avec précision et trempé garantit des coupes durablement propres et régulières. L'effort appliqué est relativement faible grâce à un rapport de démultiplication favorable. En outre, l'articulation vissée et de précision contribue au confort du travail. La vis de l'articulation est autobloquante et peut être réajustée si besoin est. De surcroît, les gaines isolantes bi-matières certifiées VDE, isolées 1000 V, protègent l'utilisateur travaillant sur des éléments sous tension contre les chocs électriques.