

PINCE MULTIPRISES HIGHTECH COBRA ISOLÉE 1000 V VDE

Réglage par glissement de la mâchoire directement à la pièce à travailler: maniement rapide, fiable et confortable. Réglage fin : permet une adaptation optimale aux dimensions de pièces les plus diverses et présente une position de branches favorable à la main. Autobloquante sur tubes et écrous: pas de glissement accidentel, travail plus facile nécessitant moins de force. Mâchoires à dents spécialement trempées, dureté des dents env. 61 HRC : grande résistance à l'usure. Charnière entrepassée : grande stabilité grâce au double guidage. Capacité de charge élevée et forme usinée mince. L'ergot de protection évite les pincements. Acier électrique au chrome vanadium, forgé, trempé à l'huile.

Réf. 87 26 250

35,90 €HT



PINCE POUR INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES

Pince multifonction pour installations électriques ; pour saisir les formes plates et rondes, plier, ébavurer, couper les câbles, dénuder les conducteurs et sertir les cosses. 6 fonctions en une seule pince becs à bout lisse pour saisie sans endommagement de conducteurs individuels ; surfaces de préhension et zone serre-tube pour saisie de formes plates et rondes. Bord extérieur de la mâchoire à arête plus vive pour rogner les boîtes encastrées et ébavurer les trous de traversée. Trous de dénudage pour conducteurs de 0,7 - 1,5 mm² et 2,5 mm². Matrice de sertissage pour cosses de 0,5 - 2,5 mm². Coupe-câbles à tranchants de précision (trempés par induction) pour câbles Cu et Al allant jusqu'à 5 x 2,5 mm² / 15 mm de diamètre. Préhension sans ouverture complète de la pince (mécanisme intelligent de maintien en position fermée sur la version à ressort d'ouverture). Le tranchant reste fermé et protégé. Forme élancée assurant une bonne accessibilité. Charnière vissée : mouvement de la pince précis et sans jeu.

Réf. 13 96 200

49,00 €HT

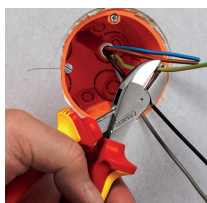
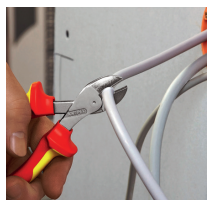


PINCE COUPANTE DE CÔTÉ X-CUT

Charnière entrepassée: extrême solidité et légèreté. Axe d'articulation à double fixation pour sollicitations extrêmes en régime permanent puissance de coupe élevée et effort physique réduit par adaptation optimale de l'angle des tranchants et du rapport de démultiplication, avec point d'articulation décalé sur le côté 20 % d'effort économisé par rapport à une pince coupante de côté à forte démultiplication de la même longueur grande ouverture pour gros câbles coupe précise même sur minces fils de cuivre construction compacte faisant gagner du poids utilisation universelle, dans l'installation, la maintenance et la production. Acier haute performance au chrome-vanadium, forgé, trempé à l'huile.

Réf. 73 06 160

34,90 €HT



OUTIL UNIVERSEL À DÉGAINER KNIPEX ERGOSTRIP®

Pour le dégainage et le dénudage rapide et précis de tous types de câbles ronds et hydrofuges standards (par ex., câble NYM 3 x 1,5 mm² jusqu'à 5 x 2,5 mm²), câbles de données (par ex. paires torsadées) et câbles coaxiaux. Design „pistolet“ ergonomique et innovant pour faciliter l'entaillage, le dénudage et les coupes longitudinales des isolants de câbles. Forme conique et fine pour un meilleur accès dans les zones confinées. Dispositif de dénudage pour les sections 0,2 / 0,3 / 0,8 / 1,5 / 2,5 / 4 mm². Mise en place simplifiée des conducteurs individuels pour le dénudage grâce aux berceaux de positionnement. Avec ressort d'ouverture et système de verrouillage. Mise en place facilitée de câbles coaxiaux et câbles informatiques par aide à l'ouverture. Habillage multimatière à zone en plastique souple pour un maniement confortable et une bonne prise en main. Corps en plastique solide renforcé de fibres de verre.

Réf. 16 95 01 SB



29,90 €HT

CLÉ MULTIFONCTIONNELLE TWINKEY 10 PROFILÉS & 2 CROIX

10 profilés & 2 croix pour ouvrir tous les systèmes de fermeture standards usuels. Clé multifonctionnelle pour l'actionnement des fermetures depuis les zones technique des bâtiments (chauffage et sanitaire, technique de climatisation et de ventilation, électrotechnique). Alimentation en gaz et en eau et systèmes d'arrêt. Version à 8 jets : 2 clés cruciformes reliées au moyen d'aimants avec économie de place. Embout réversible : fente 1 x 7 mm et fente cruciforme PH 2. Clé et embout réversible accouplés par un fil métallique robuste en acier inoxydable.

Réf. 001101

22,90 €HT

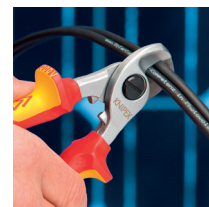


COUPE-CÂBLES

Pour couper les câbles en cuivre et en aluminium, unifilaires et multifilaires ne convient ni à la coupe du fil d'acier ni à des conducteurs en cuivre étirés à froid tranchants trempés, meulés avec précision. Coupe du câble nette et sans écrasement. Coupe facile avec prise d'une seule main avec ergot protecteur. Charnière vissée réglable, sécurité automatique. Acier à outils de qualité spéciale, forgé, trempé à l'huile. Outil chromé ; poignées isolées avec gaines bi-matière, certifiées VDE.

Réf. 95 16 165

39,00 €HT



CISAILLES POUR ÉLECTRICIEN

Meulage de précision et fine denture pour une coupe nette sans glisser. Tranchant à coupe-câble. Avec pochette de ceinture en plastique. Cisaille universelle d'électricien. Poignées à gaine bi-matière renforcée de fibre de verre. Tranchants en inox de dureté 56 HRC.

Réf. 95 05 155 SB

15,90 €HT



COUPE-TUBES POUR GAINES ÉLECTRIQUES KNIPEX TWISTCUT

Pour les gaines électriques d'un Ø de 13 - 32 mm. Pour couper des gaines électriques non garnis ou pré confectionnés. À utiliser dans le secteur de l'électricité et du bâtiment ainsi que pour les installations sanitaires. Lames profondes pour prévenir les blessures. Coupe précise, à ras, sans endommager les câbles intérieurs. Découpe sur la tranche extérieure, aucune arête de coupe tranchante à l'intérieur du tube ondulé. Travail rapide et sûr. Insertion facile de la gaine électrique pour une section sûre et simple : pas de coupe erronée. Pour les gaines électriques à paroi épaisse, repositionner rapidement la lame après la coupe ronde et rompre la gaine électrique. Forme mince et ergonomique pour les travaux dans des endroits difficiles d'accès. Guidage double pour une coupe de précision. Boîtier en matière plastique polyamide composite.

Réf. 90 22 02 SB

29,90 €HT

