

Pinces pour installation électrique



Electrical installation pliers 6 functions in one pair of pliers. Multifunctional pliers for electrical installation; for gripping flat and round material, bending, deburring, cable cutting, stripping and crimping wire end ferrules. Smooth gripping surfaces at the tip for damage-free gripping of single wires; profiled gripping surfaces and burner hole for gripping flat and round material. Distinctive outer edge on the gripping surfaces for working on flush-mounted boxes and deburring feed-through holes. Stripping holes for conductors 0.75 - 1.5 mm² and 2.5 mm². Crimping nest for wire end ferrules 0.5 - 2.5 mm². Cable shears with precision cutting edges (inductively hardened) for Cu and Al cables up to 5 x 2.5 mm² / Ø 15 mm. Slim design for good accessibility. Bolted joint: precise, backlash-free operation of the pliers. - Cutting value Cu-cable, stranded: Ø 15mm - Cutting value Cu-cable, stranded: 50mm² - Stripping values for single wires: 0.75 - 1.5mm² / 2.5mm² - Capacity square millimetre: 0.5 - 2.5mm² - AWG: 1 / 0 - VDE-tested: Yes

- Pince : chromée
- Poignées : isolées avec des douilles multi-composants, contrôlées VDE
- 6 fonctions dans une pince
- Pince multi-fonctions pour l'installation électrique ; pour attraper le matériel plat et rond, cintrer, ébavurer, couper des câbles, isoler et sertir les embouts
- Surfaces de préhension lisses sur la panne, afin de ne pas endommager les conducteurs simples en les attrapant ; surfaces de préhension et trou du brûleur pour attraper le matériel plat et rond
- Arête extérieure marquée au niveau du bec afin d'usiner les boîtes encastrées, et d'ébavurer les trous de passage
- Trous isolants pour conducteur 0,75 - 1,5 mm² et 2,5 mm²
- Cavité de sertissage pour les embouts 0,5 - 2,5 mm²
- Ciseau à câble avec lames de précision (trempées par induction) pour câbles Cu et Al jusqu'à 5 x 2,5 mm² / Ø 15 mm
- Attraper sans ouvrir entièrement la pince (mécanisme intelligent de maintien en position fermée pour la version dotée du ressort d'ouverture). La lame reste fermée et protégée

- Forme fine pour une bonne accessibilité
- Articulation vissée : fonctionnement de la pince précis et sans jeu

Numéro d'article	WL27688
Modèle	13 86 200
Fabricant	KNIPEX
Numéro d'article du fabricant	13 86 200
Données du fabricant du GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Longueur	255 mm
Largeur	85 mm
Hauteur	20 mm
Longueur avec emballage	211 mm
Largeur avec emballage	66 mm
Hauteur avec emballage	30 mm
Volume avec emballage	3,571 dm ³
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Type d'emballage	Paquet individuel
Normes	Norme d'isolation : IEC 60900 DIN EN 60900
Conforme RoHS	non
Surface	chrome-plated
VDE	non
Valeur de dénudage (fils simples)	0.75 - 1.5 / 2.5 mm
Profil de sertissage	Mandrel crimp
Conforme aux normes ESD	non
AWG	1 / 0
Prise (expression)	Insulated with multi-component sleeves, VDE-tested
Câble en cuivre de valeur de coupe, toronné	50 mm ²
Câble en cuivre à valeur de coupe, toronné (diamètre)	15 mm
Type de pince	décapant manuel