

Pince à sertir, laquée noir, 230 mm, emballage SB



Pour couper les câbles, dénuder les fils et sertir les cosses et connecteurs isolés et non isolés et les connecteurs ouverts. Avec trous filetés pour couper les tiges filetées en cuivre ou en laiton avec M 2,6; M 3; M 3,5; M 4 et M 5. Articulation vissée pour une grande stabilité et un fonctionnement régulier. - Application : connecteurs ouverts non isolés (largeur de fiche 6,3 mm) - Capacité millimètre carré : 0,5 - 2,5mm² - Nombre de nids : 3 -AWG: 20 - 13

- Pour couper les câbles, dénuder les fils et sertir les cosses et connecteurs isolés et non isolés et les connecteurs ouverts.
- Avec trous filetés pour couper les tiges filetées en cuivre ou en laiton avec M 2,6
- M 3
- M 3,5
- M 4 et M 5
- Articulation vissée pour une grande stabilité et un fonctionnement régulier

Numéro d'article	WL61938
Modèle	97 21 215 B SB
Fabricant	KNIPEX
Numéro d'article du fabricant	97 21 215 B SB
Données du fabricant du GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Longueur	257 mm
Largeur	85 mm
Hauteur	25 mm
Longueur avec emballage	342 mm











Largeur avec emballage	116 mm
Hauteur avec emballage	94 mm
Volume avec emballage	3,64 dm ³
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Type d'emballage	Emballage sous blister
Conforme RoHS	non
Surface	laqué noir
VDE	non
Application de sertissage	connecteurs ouverts non isolés (largeur de fiche 6,3 mm)
Nombre de nids de sertissage	3
Profil de sertissage	F-Crimp
Conforme aux normes ESD	non
Longueur de l'outil	230 mm
AWG	20 - 13
Prise (expression)	avec gaines multi-composants
Type de pince	pince à sertir







