

Pince à sertir, laquée noir, avec gaines multi-composants, 240 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 taraudés pour couper les tiges filetées en Cu ou Ms 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 : cosses isolées + connecteurs de câbles - Capacité millimètre carré : 0,5 - 6,0mm² - Nombre de nids : 3 - AWG : 20 - 10

- 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 Cu ou Ms 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	WL61942
Modèle	97 22 240 SB
Fabricant	KNIPEX
Numéro d'article du fabricant	97 22 240 SB
Données du fabricant du GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Longueur	260 mm
Largeur	85 mm
Hauteur	25 mm
Longueur avec emballage	343 mm
Largeur avec emballage	115 mm

Products for the electronic industry



Hauteur avec emballage	95 mm
Volume avec emballage	3,751 dm ³
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Type d'emballage	Emballage sous blister
Batterie incluse	non
Conforme RoHS	non
Surface	laqué noir
VDE	non
Application de sertissage	cosses isolées + connecteurs de câbles
Nombre de nids de sertissage	3
Conforme aux normes ESD	non
AWG	20 - 10
Profil de sertissage	Sertissage F, Sertissage ovale
Longueur de l'outil	240 mm
Prise (expression)	avec gaines multi-composants
Type de pince	pince à sertir