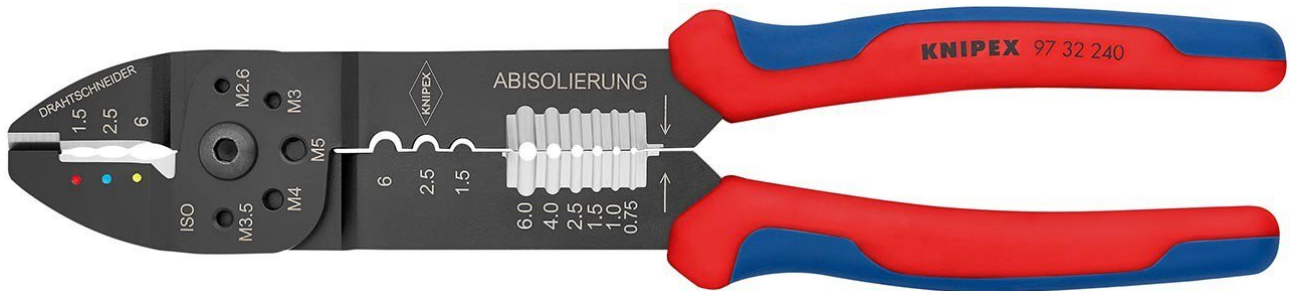


## Pince à sertir, laquée noir, avec gaines multi-composants, 240 mm



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 câblescosses non isolées + connecteurs de câbles - Capacité millimètre carré : 0,5 - 6,0mm<sup>2</sup> - 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 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	<b>WL61944</b>
Modèle	97 32 240
Fabricant	KNIPEX
Numéro d'article du fabricant	97 32 240
Données du fabricant du GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Longueur	240 mm
Largeur	62 mm
Hauteur	25 mm
Longueur avec emballage	255 mm

Products for the electronic industry



Largeur avec emballage	115 mm
Hauteur avec emballage	92 mm
Volume avec emballage	2,677 dm <sup>3</sup>
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Type d'emballage	Paquet individuel
Conforme RoHS	non
Surface	laqué noir
VDE	non
Application de sertissage	cosses isolées + connecteurs de câbles;cosses non isolées + connecteurs de câbles
Nombre de nids de sertissage	3
Profil de sertissage	sertissage ovale;sertissage mandrin étroit
Conforme aux normes ESD	non
Longueur de l'outil	240 mm
AWG	20 - 10
Prise (expression)	avec gaines multi-composants
Type de pince	pince à sertir