

Information produit

97 22 240

Pince à sertir

- Avec trous filetés pour la coupe de tiges filetées en cuivre ou en laiton M 2,6; M 3; M 3,5; M 4 et M 5
- Plus de stabilité et mouvement sans à-coups grâce à la charnière vissée
- Acier spécial, haute résistance



Informations générales

Réf.	97 22 240
EAN	4003773070726
Pince	noire laquée
Poignées	avec gaines bi-matière
Poids	270 g
Dimensions	240 x 62 x 25 mm
Reach	non
RohS	non

Attributs techniques

Application	cosses + connecteurs isolés
Capacité Millimètre carré	0,5 — 6,0 mm ²
nombre de positions de sertissage	3
AWG	20 — 10

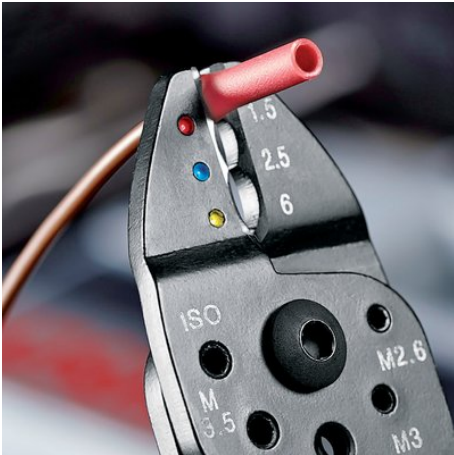


Application	connecteurs non isolés à fût ouvert (largeur de connecteur 6,3 mm)
Capacité Millimètre carré	0,5 — 2,5 mm ²
nombre de positions de sertissage	3
AWG	20 — 14

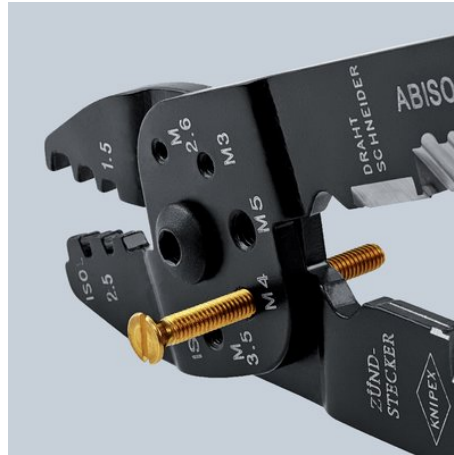
Classification

eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC000168
ETIM 6.0	EC000168
proficl@ss 6.0	AAA946c003
UNSPSC 13.1	27112147

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



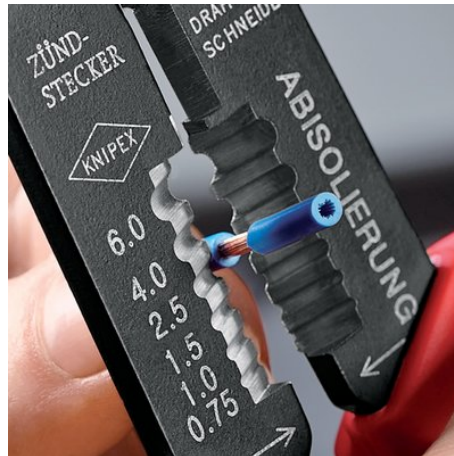
97 21 215



97 21 215 B



97 21 215 B



97 21 215 B



97 21 215 B