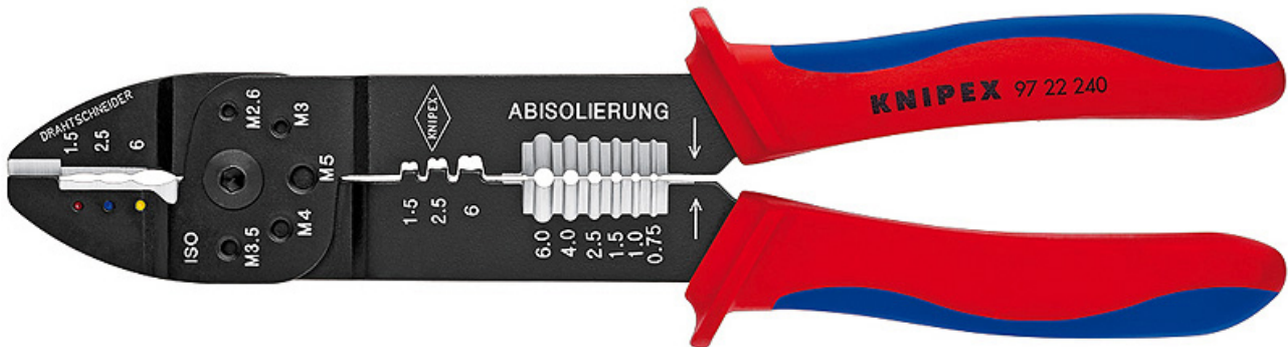


Crimpzange, schwarz lackiert, mit Mehrkomponenten-Hüllen, 240 mm



Zum Kabelschneiden, Abisolieren von Drähten und Crimpen von isolierten und unisolierten Kabelschuhen und Steckverbindern und offenen Steckverbindern. Mit Gewindelöchern zum Abschneiden von Cu- oder Ms-Gewindestiften mit M 2,6; M 3; M 3,5; M 4 und M 5. Geschraubtes Gelenk für eine hohe Stabilität und gleichmäßigen Lauf. - Anwendung: isolierte Kabelschuhe + Kabelverbinder unisolierte, offene Steckverbinder (6,3 mm Steckerbreite) - Kapazität Quadratmillimeter: 0,5 – 6,0mm² - Anzahl der Nester: 3 - AWG: 20 – 10

- Zum Kabelschneiden, Abisolieren von Drähten und Crimpen von isolierten und unisolierten Kabelschuhen und Steckverbindern und offenen Steckverbindern
- Mit Gewindelöchern zum Abschneiden von Cu- oder Ms-Gewindestiften mit M 2,6
- M 3
- M 3,5
- M 4 und M 5
- Geschraubtes Gelenk für eine hohe Stabilität und gleichmäßigen Lauf

Artikel-Nr.	WL27020
Modell	97 22 240
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	97 22 240
Länge	240 mm
Breite	62 mm
Höhe	25 mm
Länge mit Verpackung	254 mm
Breite mit Verpackung	116 mm

Products for the electronic industry



Höhe mit Verpackung	92 mm
Volumen mit Verpackung	2,711 dm ³
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
RoHS konform	nein
Oberfläche	schwarz lackiert
VDE	nein
Anwendung Crimp	isolierte Kabelschuhe + Kabelverbinder; unisolierte, offene Steckverbinder (6,3 mm Steckerbreite)
Anzahl Crimpnester	3
Crimpprofil	Oval-Crimp; F-Crimp
Werkzeuglänge	240 mm
AWG	20 - 10
Griff Ausprägung	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Zangenart	automatische Crimpzange