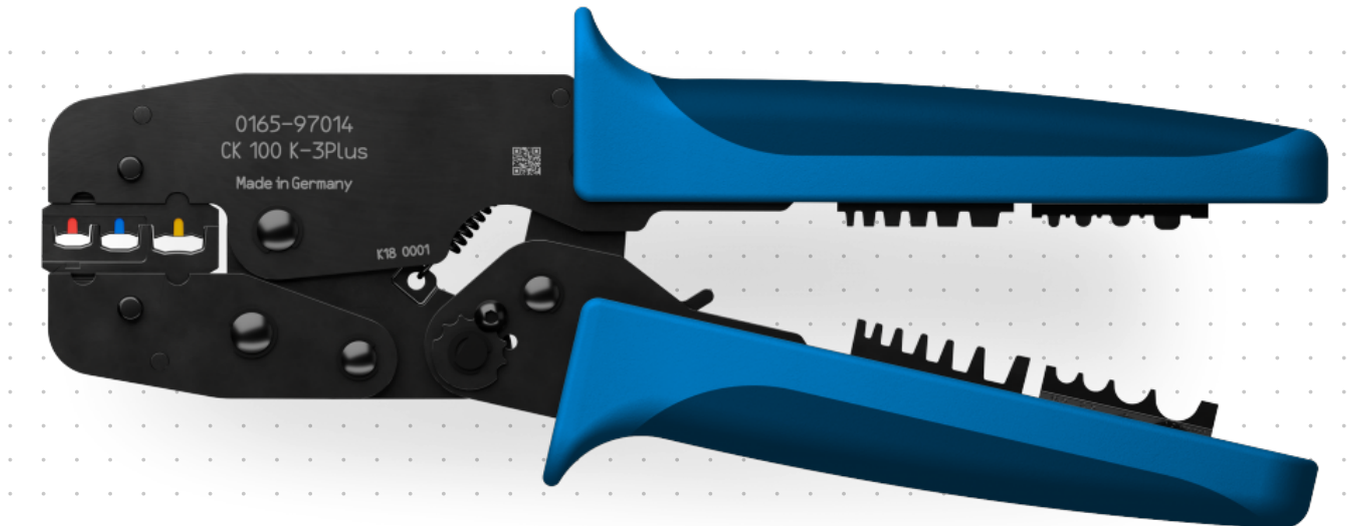


CK 100 K-3Plus

WEZAG

Crimpen



Funktionen

Für diese Anwendungen ist das Werkzeug gemacht

rot | blau | gelb isolierte Kabelschuhe, Stiftkabelschuhe, Flachstecker und Flachsteckhülsen, Rundstecker und Rundsteckhülsen, Parallel- und Stoßverbinder nach DIN

Aderendhülsen mit und ohne Isolierkragen und Zwillings-Aderendhülsen nach DIN 46228 | EN 50027

nicht isolierte Kabelschuhe mit geschlossener Crimphülse nach DIN 46234 | 46230 | 46341 und Rohrkabelschuhe bis 10 mm²

Das ist besonders

Ein Werkzeug, genauso so wie du es brauchst - ein Basiswerkzeug mit drei Crimpeinsätzen.

Immer alles griffbereit - zwei Crimpeinsätze werden zusätzlich sicher im Handgriff aufbewahrt.

Individuelle Gestaltung von Tool Kits für deine täglichen Aufgaben sind möglich.

Nutze den Werkzeug Preisvorteil durch Wechseleinsätze.

Maximale Flexibilität. Mit einer großen Auswahl an Gesenken kannst du kurzfristig auf neue Herausforderungen reagieren.

Durch diese Funktionen wird das Crimpen angenehmer

Crimpeinsätze sind schnell und werkzeuglos tauschbar.

Positionierer, für maximale Anwendungssicherheit, optional verfügbar.

Werkzeug liegt angenehm in der Hand durch Softhandgriffe mit Abgleitschutz.

Weitere Vorteile, die unser Made in Germany Standard bietet

Die integrierte Führung macht den Austausch von Gesenken schnell, fehlerfrei und liefert immer zuverlässige Crimpergebnisse.

Immer eine normgerechte Crimpung – die Zwangssperre sorgt dafür. Entriegelbar bei Fehlbedienung.

Produziert aus Spezialstahl, besonders beanspruchte Teile spezialvergütet – Qualität, die dich lange begleitet.

Kein unnötiges Spiel innerhalb der Einzelteile durch exakte Fertigung, dadurch maximal verlässlich.

Werkzeug ist werkseitig optimal eingestellt. Eine Justierung der Crimpkraft ist nicht möglich und nicht nötig.

Technische Daten

Crimpbereich

Crimp-Einsatz 441
0,5 bis 1,0 mm² (rot)
1,5 bis 2,5 mm² (blau)
4,0 bis 6,0 mm² (gelb)

Crimp-Einsatz AE21
0,14 bis 0,75 mm²
1,0 bis 1,5 mm²
2,5 mm²
4,0 mm²
6,0 mm²
10,0 mm²

Crimp-Einsatz 66
0,5 bis 2,5 mm²
4,0 bis 6,0 mm²
10,0 mm²
0,1 bis 0,5 mm²

Crimpform

Crimp-Einsatz 441 = Oval-Crimp
Crimp-Einsatz AE 21 = Trapez
Crimp-Einsatz 66 = Dorn

Maße (Länge x Breite)

ca. 220 mm x 80 mm

Gewicht

ca. 510 g

Modelle