

# T2258

- "Neue" Crimpwerkzeuge für Cu-Verbinder 4 - 16 mm<sup>2</sup>, mit verbesserter Ergonomie und geringerer Griffkraft

T2258



– Neuer Mechanismus und neue Griffe, sowie alle Vorteile des alten Modells!

T2258 ist ein Crimpwerkzeug für unisolierte Cu-Verbinder (KRF/KSF) für Leitergrößen von 4-16 mm<sup>2</sup>. Die Grifflänge ermöglicht es die Verpressung mit beiden Händen am Griff durchzuführen, dies verbessert sowohl den Komfort als auch die Effektivität der Bedienung.

#### Daten:

- Zertifiziertes Werkzeug für normgemäße Verbindungen
- Lange Griffe für die zweihändige Bedienung zur Erzeugung eines hohen Anpressdrucks bei geringem Kraftaufwand
- Scherenbewegung für optimalen Zugang bei Platzmangel
- Zwangssperre zur Sicherstellung der Vollendung des Crimpvorgangs
- Notauslösung, falls der Pressverlauf unterbrochen werden muss
- Präzise Exzentereinstellung für gleichbleibende Crimpqualität und Kalibrierfunktion
- Rückverfolgbarkeit jedes Werkzeugs durch eindeutige Seriennummer.

#### TECHNISCHE DATA T2258:

Länge	304 mm
Breite	30 mm
Höhe	70 mm
Gewicht	660 g
Leiterquerschnitt	4-16 mm <sup>2</sup>
Crimpmaße mm/mm <sup>2</sup>	KR/KRF/KS/KSF 4-16 mm <sup>2</sup> , CUT 6-16 mm <sup>2</sup> KR/KRD/KS/KSD 4-25 mm <sup>2</sup>
Lebensdauer in Crimpzyklen	25.000

