



## Betriebsanleitung

# Crimpzange

für eine Vielzahl unisolierter Kabel- und Kontaktverbindungen

# 4658-10

Sehr geehrter Kunde,

Sie haben eine gute Wahl getroffen. Sie halten ein HAZET Qualitäts-Produkt in den Händen, das Ihren Arbeitsablauf optimieren wird.

### 1. Zu Ihrer Sicherheit

 Vor Inbetriebnahme ist der Anwendungshinweis zu lesen und zu beachten.

Zum bestimmungsgemäßen Gebrauch des Werkzeuges gehört die vollständige Beachtung aller Sicherheitshinweise und Informationen.

Für Verletzungen und Schäden, die aus unsachgemäßer und zweckentfremdeter Anwendung bzw. Zuwiderhandlung gegen die Sicherheitsvorschriften resultieren, übernimmt HAZET keine Haftung oder Gewährleistung. Hierfür haftet allein der Betreiber.

### 2. Symbolerklärung

**ACHTUNG:** Schenken Sie diesen Symbolen höchste Aufmerksamkeit!

**BETRIEBSANLEITUNG LESEN!**

 Der Betreiber ist verpflichtet den Anwendungshinweis und die Sicherheitsvorschriften zu beachten und alle Anwender des Werkzeuges gemäß dieser zu unterweisen.

**HINWEIS!**

 Dieses Symbol kennzeichnet Hinweise, die Ihnen die Handhabung erleichtern.

### 5. Bestimmungsgemäße Verwendung



Die Crimpzangen 4658-10, für die Querschnittsbereiche von 0,35 – 1,5 mm<sup>2</sup>.



4658-10

Querschnittsbereich 0,35 – 1,5 mm<sup>2</sup>

### WARNUNG!



Dieses Symbol kennzeichnet wichtige Beschreibungen, gefährliche Bedingungen, Sicherheitsgefahren und Sicherheitshinweise.

### ACHTUNG!



Dieses Symbol kennzeichnet Hinweise, deren Nichtbeachtung Beschädigungen, Fehlfunktionen und/oder den Ausfall des Gerätes zur Folge haben.

### 3. Ersatzteile

- Aus Sicherheitsgründen dürfen nur Original-Ersatzteile von HAZET verwendet werden.
- Falsche oder fehlerhafte Ersatzteile können zu Beschädigungen, Fehlfunktionen oder Totalausfall des Werkzeuges führen.
- Bei Verwendung nicht freigegebener Ersatzteile erlöschen sämtliche Garantie-, Service-, Schadensersatz- und Haftpflichtansprüche gegen den Hersteller oder seine Beauftragten, Händler und Vertreter.

### 4. Entsorgung

- Zur Aussonderung, reinigen und unter Beachtung geltender Arbeits- und Umweltschutzvorschriften zerlegen.
- Bestandteile der Wiederverwertung zuführen.



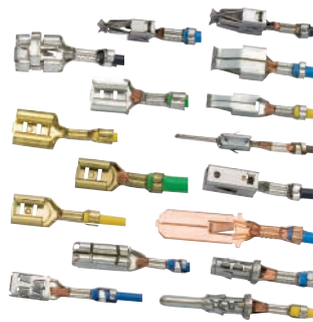
## 4658-10

- Geeignet für eine Vielzahl unisolierter Kabel- und Kontaktverbindungen.
- Max. Auszugskräfte durch lineares Crimpen (Parallelführung).
- Sichere Verbindung – Der Crimpvorgang wird erst nach Erreichen des vorgegebenen Anpressdrucks beendet.
- Kraftsparende Anwendung durch ideale Hebelübersetzung.
- Optimale Positionierung des Kontaktes durch integrierten Isolationsstop.

### Crimpzange

#### HAZET 4658-10

für Querschnittsbereich  
0,35 – 1,5 mm<sup>2</sup>.



## 6. Aufbewahrung / Lagerung

- ! Das Gerät ist unter folgenden Bedingungen zu lagern und aufzubewahren:
  - Nicht im Freien aufbewahren.
  - Trocken und staubfrei lagern.
  - Keinen Flüssigkeiten und aggressiven Substanzen aussetzen.
  - Lagertemperatur -10 bis +45 °C.
  - Relative Luftfeuchtigkeit max. 65 %.

Geeignet z. B. für:

Kontakttypen MCP 1.2 „Stift/ Buchse“;  
MPQ; Micro Timer; MCP 2.8;  
C 26; BMK 06; Matrix 1,2; 9023;  
RSC 162 „Stift/ Buchse“ der Firmen Tyco,  
Bosch, Siemens, Elco und Hirschmann.

## Crimpvorgang



Kabelschuh von hinten so positionieren, dass der Isolationsstop in die erste Vertiefung des Kontakts greift und mittels leichter Zangenbetätigung fixieren.



Kabellitze 5 mm abisolieren, von vorne einlegen und bis zum Isolationsstop schieben.



Zusammendrücken der Zangengriffe (löst Crimpvorgang aus) bis die Zwangssperre entriegelt.

## 7. Pflege und Instandhaltung

- Stöße, Schläge, Herunterfallen und Flüssigkeitskontakt können die Funktion beeinträchtigen und das Gerät beschädigen.