

## Maxi-Set Crimpzangen, Multifunktions-Abisolierzange und Zubehör

### Hersteller-Teilenummer: 22T016



Crimpzange für verschiedene Einsatzzwecke aus Kohlenstoff-Stahl S50C (Griff PP / TPR). Vielseitige Crimpfunktionen sind optimal abgedeckt. Feineinstellung für Betätigungskraft möglich. Wechseleinsätze für weitere Verbinder sind als optionales Zubehör verfügbar.

#### Technische Informationen

Größe: 190 x 135 mm • Material: Kohlenstoffstahl S50C, Griff PP/TPR • Crimpfunktion für Kabelschuhe (isoliert) 0,25 mm<sup>2</sup> ... 2,5 mm<sup>2</sup> (24 ... 14 AWG) • Druckeinstellung für Betätigungskraft.



Abb. ähnlich

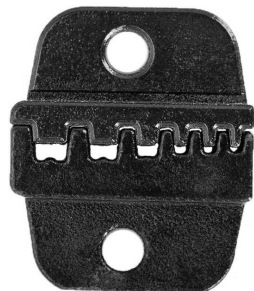


#### Enthaltene Einsätze

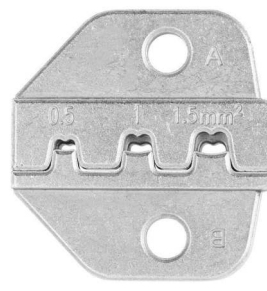
Einsatz für Kabelschuhe 0,25 ... 2,5 mm<sup>2</sup> • Einsatz für Aderendhülsen (isoliert) 0,25 ... 6 mm<sup>2</sup> • Einsatz für Flachsteckhülsen / Flachstecker (unisoliert) 0,5 mm<sup>2</sup> ... 1,5 mm<sup>2</sup> • Einsatz für MC4-Solarstecker 2,5 mm<sup>2</sup> ... 6 mm<sup>2</sup> • Sechskantschlüssel • 4 x Ersatzschrauben.



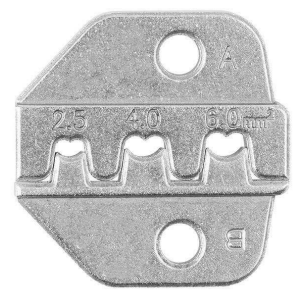
Isolierte Kabelschuhe



Aderendhülsen



Flachstecker unisoliert



Solarstecker

Anwendung nur durch fachkundiges Personal! Abbildungen ähnlich!

## Maxi-Set Crimpzangen, Multifunktions-Abisolierzange und Zubehör Hersteller-Teilenummer: 22T016

Die Multifunktions-Abisolierzange aus Kohlenstoff-Stahl S50C (Griff PP/TPR) bietet eine Abisolierfunktion für Kabel mit Querschnitten von 0,25 mm<sup>2</sup> ... 5,2 mm<sup>2</sup> sowie eine Seitenschneiderfunktion für Kupfer- und Aluminiumdrähte. Weiterhin möglich ist die Crimpfunktion für Aderendhülsen (isoliert/unsoliert) von 0,35 mm<sup>2</sup> ... 5,2 mm<sup>2</sup> sowie für Zündklemmen 7 ... 8 mm<sup>2</sup>.



### Technische Informationen

Größe: ca. 21 x 11 cm • Gewicht: ca. 310 g • Hauptfunktion: Abisolierung von Kabeln und Leitungen •

Anwendungsbereich ca. 0,25 ... 5,2 mm<sup>2</sup>.

Anwendung nur durch fachkundiges Personal!

## Maxi-Set Crimpzangen, Multifunktions-Abisolierzange und Zubehör Hersteller-Teilenummer: 22T016

Diese Crimpzange mit stabiler Vierkant-Pressklaue mit automatischer Einstellung sorgt für beste Crimpergebnisse. Die Feineinstellung ist über das Stellrad justierbar. Ausgestattet mit Schnellverriegelungs-Sicherheitsverschluss und ergonomischem Griff. Optimaler Anwendungsbereich: Aderendhülsen im Querschnitt 0,25 bis 10 mm<sup>2</sup>.

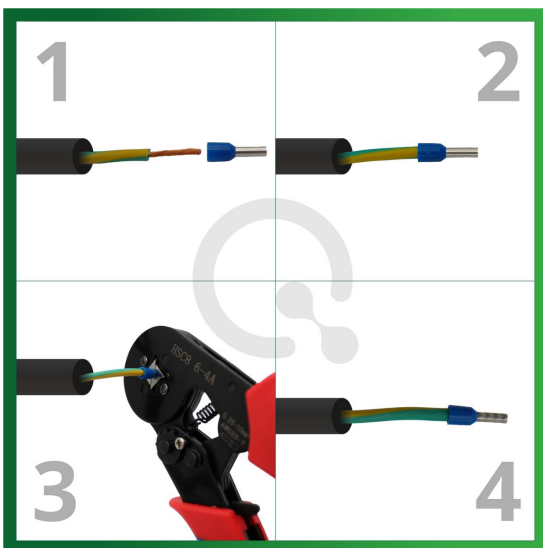
### Technische Informationen

Vierkant-Pressklaue • Automatische Einstellung •

Feineinstellung • Anwendungsbereich 0,25 ... 10 mm<sup>2</sup>.



### Anwendungsbeispiel



Anwendung nur durch fachkundiges Personal!



## Maxi-Set Crimpzangen, Multifunktions-Abisolierzange und Zubehör

Hersteller-Teilenummer: 22T016

Gabelkabelschuhe, Ringkabelschuhe, Flachsteckhülsen, Flachstecker, Rundstecker, Rundsteckhülsen




Quadrios-Crimpverbinder garantieren in Verbindung mit den passenden Crimpwerkzeugen optimale Ergebnisse. Diese Produktserie umfasst die in der Praxis am häufigsten verwendeten Teile. Das Sortiment ist besonders geeignet für Bastler, Handwerker, Außendienst, Servicewerkstätten, Elektroniker und Laborbedarf.

### Inhalt:

25 x Gabelkabelschuh Rot, LochØ 3,1 mm, 0.5...1.5 qmm • 25 x Gabelkabelschuh Blau, LochØ 4,1 mm, 0.5...1.5 qmm • 20 x Gabelkabelschuh Rot, LochØ 5,2 mm, 1.5...2.5 qmm • 25 x Ringkabelschuh Rot, LochØ 3,1 mm, 0.5...1.5 qmm • 25 x Ringkabelschuh Blau, LochØ 4,1 mm, 0.5...1.5 qmm • 20 x Ringkabelschuh Rot, LochØ 5,2 mm, 1.5...2.5 qmm • 25 x Gabelkabelschuh Rot, LochØ 3,1 mm, 0.5...1.5 qmm • 25 x Gabelkabelschuh Blau, LochØ 4,1 mm, 0.5...1.5 qmm • 20 x Gabelkabelschuh Rot, LochØ 5,2 mm, 1.5...2.5 qmm • 25 x Ringkabelschuh Rot, LochØ 3,1 mm, 0.5...1.5 qmm • 25 x Ringkabelschuh Blau, LochØ 4,1 mm, 0.5...1.5 qmm • 20 x Ringkabelschuh Rot, LochØ 5,2 mm, 1.5...2.5 qmm • 25 x Flachsteckhülsen Rot, 2,8 mm, 0.5...1.5 qmm • 25 x Flachsteckhülsen Blau, 4,8 mm, 0.5...1.5 qmm • 20 x Flachsteckhülsen Gelb, 6,3 mm, 1.5...2.5 qmm • 25 x Flachstecker Rot, 2,8 mm, 0.5...1.5 qmm • 25 x Flachstecker Blau, 4,8 mm, 0.5...1.5 qmm • 20 x Flachstecker Gelb, 6,3 mm, 1.5...2.5 qmm • 20 x Rundstecker Rot, Ø 4 mm, 0.5...1.5 qmm • 20 x Rundstecker Tülle Rot, Ø 4 mm, 1.5...2.5 qmm • 20 x Rundstecker Blau, Ø 4 mm, 0.5...1.5 qmm • 20 x Rundstecker Tülle Blau, Ø 4 mm, 1.5...2.5 qmm

### Aufteilung:

<p>25x <b>Gabelkabelschuh Rot</b> Kupfer verzinkt, LochØ 3 mm Querschnitt: 0.5...1.5 mm<sup>2</sup> <b>Fork connector red</b> Copper, tin plated, HoleØ 3 mm Cross section: 0.5...1.5 mm<sup>2</sup></p>	<p>25x <b>Gabelkabelschuh Blau</b> Kupfer verzinkt, LochØ 4 mm Querschnitt: 0.5...1.5 mm<sup>2</sup> <b>Fork connector blue</b> Copper, tin plated, HoleØ 4 mm Cross section: 0.5...1.5 mm<sup>2</sup></p>	<p>20x <b>Gabelkabelschuh Gelb</b> Kupfer verzinkt, LochØ 5 mm Querschnitt: 1.5...2.5 mm<sup>2</sup> <b>Fork connector yellow</b> Copper, tin plated, HoleØ 5 mm Cross section: 1.5...2.5 mm<sup>2</sup></p>	<p>25x <b>Ringkabelschuh Rot</b> Kupfer verzinkt, LochØ 3,1 mm Querschnitt: 0.5...1.5 mm<sup>2</sup> <b>Ring terminal red</b> Copper, tin plated, HoleØ 3.1 mm Cross section: 0.5...1.5 mm<sup>2</sup></p>	<p>25x <b>Ringkabelschuh Blau</b> Kupfer verzinkt, LochØ 4,1 mm Querschnitt: 0.5...1.5 mm<sup>2</sup> <b>Ring terminal blue</b> Copper, tin plated, HoleØ 4.1 mm Cross section: 0.5...1.5 mm<sup>2</sup></p>	<p>20x <b>Ringkabelschuh Gelb</b> Kupfer verzinkt, LochØ 5,2 mm Querschnitt: 1.5...2.5 mm<sup>2</sup> <b>Ring terminal yellow</b> Copper, tin plated, HoleØ 5.2 mm Cross section: 1.5...2.5 mm<sup>2</sup></p>
<p>25x <b>Gabelkabelschuh Rot</b> Kupfer verzinkt, LochØ 3 mm Querschnitt: 0.5...1.5 mm<sup>2</sup> <b>Fork connector red</b> Copper, tin plated, HoleØ 3 mm Cross section: 0.5...1.5 mm<sup>2</sup></p>	<p>25x <b>Gabelkabelschuh Blau</b> Kupfer verzinkt, LochØ 4 mm Querschnitt: 0.5...1.5 mm<sup>2</sup> <b>Fork connector blue</b> Copper, tin plated, HoleØ 4 mm Cross section: 0.5...1.5 mm<sup>2</sup></p>	<p>20x <b>Gabelkabelschuh Gelb</b> Kupfer verzinkt, LochØ 5 mm Querschnitt: 1.5...2.5 mm<sup>2</sup> <b>Fork connector yellow</b> Copper, tin plated, HoleØ 5 mm Cross section: 1.5...2.5 mm<sup>2</sup></p>	<p>25x <b>Ringkabelschuh Rot</b> Kupfer verzinkt, LochØ 3,1 mm Querschnitt: 0.5...1.5 mm<sup>2</sup> <b>Ring terminal red</b> Copper, tin plated, HoleØ 3.1 mm Cross section: 0.5...1.5 mm<sup>2</sup></p>	<p>25x <b>Ringkabelschuh Blau</b> Kupfer verzinkt, LochØ 4,1 mm Querschnitt: 0.5...1.5 mm<sup>2</sup> <b>Ring terminal blue</b> Copper, tin plated, HoleØ 4.1 mm Cross section: 0.5...1.5 mm<sup>2</sup></p>	<p>20x <b>Ringkabelschuh Gelb</b> Kupfer verzinkt, LochØ 5,2 mm Querschnitt: 1.5...2.5 mm<sup>2</sup> <b>Ring terminal yellow</b> Copper, tin plated, HoleØ 5.2 mm Cross section: 1.5...2.5 mm<sup>2</sup></p>
<p>25x <b>Flachsteckhülse Rot 2,8 mm</b> Querschnitt: 0.5...1.5 mm<sup>2</sup> Kupfer verzinkt <b>Blade receptacles red 2.8 mm</b> Cross section: 0.5...1.5 mm<sup>2</sup> Copper, tin plated</p>	<p>25x <b>Flachsteckhülse Blau 4,8 mm</b> Querschnitt: 0.5...1.5 mm<sup>2</sup> Kupfer verzinkt <b>Blade receptacles blue 4.8 mm</b> Cross section: 0.5...1.5 mm<sup>2</sup> Copper, tin plated</p>	<p>20x <b>Flachsteckhülse Gelb 6,3 mm</b> Querschnitt: 1.5...2.5 mm<sup>2</sup> Kupfer verzinkt <b>Blade receptacles yellow 6.3 mm</b> Cross section: 1.5...2.5 mm<sup>2</sup> Copper, tin plated</p>	<p>25x <b>Flachstecker Rot 2,8 mm</b> Querschnitt: 0.5...1.5 mm<sup>2</sup> Kupfer verzinkt <b>Flat plug red 2.8 mm</b> Cross section: 0.5...1.5 mm<sup>2</sup> Copper, tin plated</p>	<p>25x <b>Flachstecker Blau 4,8 mm</b> Querschnitt: 0.5...1.5 mm<sup>2</sup> Kupfer verzinkt <b>Flat plug blue 4.8 mm</b> Cross section: 0.5...1.5 mm<sup>2</sup> Copper, tin plated</p>	<p>20x <b>Flachstecker Gelb 6,3 mm</b> Querschnitt: 1.5...2.5 mm<sup>2</sup> Kupfer verzinkt <b>Flat plug yellow 6.3 mm</b> Cross section: 1.5...2.5 mm<sup>2</sup> Copper, tin plated</p>
<p>20x <b>Rundstecker Rot</b> Querschnitt: 0.5...1.5 mm<sup>2</sup> Kupfer verzinkt <b>Round plug red</b> Cross section: 0.5...1.5 mm<sup>2</sup> Copper, tin plated</p>	<p>10x <b>Rundsteckhülse Rot</b> Querschnitt: 0.5...1.5 mm<sup>2</sup> Kupfer verzinkt <b>Round plug sleeve red</b> Cross section: 0.5...1.5 mm<sup>2</sup> Copper, tin plated</p>	<p>10x <b>Rundsteckhülse Rot</b> Querschnitt: 0.5...1.5 mm<sup>2</sup> Kupfer verzinkt <b>Round plug sleeve red</b> Cross section: 0.5...1.5 mm<sup>2</sup> Copper, tin plated</p>	<p>20x <b>Rundstecker Blau</b> Querschnitt: 1.5...2.5 mm<sup>2</sup> Kupfer verzinkt <b>Round plug blue</b> Cross section: 0.5...1.5 mm<sup>2</sup> Copper, tin plated</p>	<p>10x <b>Rundsteckhülse Blau</b> Querschnitt: 1.5...2.5 mm<sup>2</sup> Kupfer verzinkt <b>Round plug sleeve blue</b> Cross section: 1.5...2.5 mm<sup>2</sup> Copper, tin plated</p>	<p>10x <b>Rundsteckhülse Blau</b> Querschnitt: 1.5...2.5 mm<sup>2</sup> Kupfer verzinkt <b>Round plug sleeve blue</b> Cross section: 1.5...2.5 mm<sup>2</sup> Copper, tin plated</p>

 Anschluss nur durch Elektrofachpersonal

 Connection only by qualified electricians

## Maxi-Set Crimpzangen, Multifunktions-Abisolierzange und Zubehör

Hersteller-Teilenummer: 22T016



Gabelkabelschuhe, Ringkabelschuhe, Aderendhülsen, Flachsteckhülsen, Isolierhülsen, Flachstecker



Quadrios-Crimpverbinder garantieren in Verbindung mit den passenden Crimpwerkzeugen optimale Ergebnisse. Diese Produktserie umfasst die in der Praxis am häufigsten verwendeten Teile. Das Sortiment ist besonders geeignet für Bastler, Handwerker, Außendienst, Servicewerkstätten, Elektroniker und Laborbedarf.

### Aufteilung & Inhalt:

<p>25x <b>Gabelkabelschuh Rot</b> Kupfer verzinkt, LochØ 3 mm Querschnitt: 0,5...1,5 mm<sup>2</sup> <b>Fork connector red</b> Copper, tin plated, HoleØ 3 mm Cross section: 0.5...1.5 mm<sup>2</sup></p>	<p>25x <b>Gabelkabelschuh Blau</b> Kupfer verzinkt, LochØ 4 mm Querschnitt: 0,5...1,5 mm<sup>2</sup> <b>Fork connector blue</b> Copper, tin plated, HoleØ 4 mm Cross section: 0.5...1.5 mm<sup>2</sup></p>	<p>20x <b>Gabelkabelschuh Gelb</b> Kupfer verzinkt, LochØ 5 mm Querschnitt: 1,5...2,5 mm<sup>2</sup> <b>Fork connector yellow</b> Copper, tin plated, HoleØ 5 mm Cross section: 1.5...2.5 mm<sup>2</sup></p>	<p>25x <b>Ringkabelschuh Rot</b> Kupfer verzinkt, LochØ 3,1 mm Querschnitt: 0,5...1,5 mm<sup>2</sup> <b>Ring terminal red</b> Copper, tin plated, HoleØ 3.1 mm Cross section: 0.5...1.5 mm<sup>2</sup></p>	<p>25x <b>Ringkabelschuh Blau</b> Kupfer verzinkt, LochØ 4,1 mm Querschnitt: 0,5...1,5 mm<sup>2</sup> <b>Ring terminal blue</b> Copper, tin plated, HoleØ 4.1 mm Cross section: 0.5...1.5 mm<sup>2</sup></p>	<p>20x <b>Ringkabelschuh Gelb</b> Kupfer verzinkt, LochØ 5,2 mm Querschnitt: 1,5...2,5 mm<sup>2</sup> <b>Ring terminal yellow</b> Copper, tin plated, HoleØ 5.2 mm Cross section: 1.5...2.5 mm<sup>2</sup></p>
<p>80x <b>Aderendhülsen Weiß</b> Kupfer verzinkt, Länge 14 mm Querschnitt: 0,5 mm<sup>2</sup> <b>Ferrules white</b> Copper, tin plated, Length 14 mm Cross section: 0.5 mm<sup>2</sup></p>	<p>75x <b>Aderendhülsen Grün</b> Kupfer verzinkt, Länge 14,3 mm Querschnitt: 1,0 mm<sup>2</sup> <b>Ferrules green</b> Copper, tin plated, Length 14.3 mm Cross section: 1.0 mm<sup>2</sup></p>	<p>55x <b>Aderendhülsen Gelb</b> Kupfer verzinkt, Länge 14,3 mm Querschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup> <b>Ferrules yellow</b> Copper, tin plated, Length 14.3 mm Cross section: 1.5 mm<sup>2</sup></p>	<p>40x <b>Aderendhülsen Schwarz</b> Kupfer verzinkt, Länge 17,4 mm Querschnitt: 2,5 mm<sup>2</sup> <b>Ferrules black</b> Copper, tin plated, Length 17.4 mm Cross section: 2.5 mm<sup>2</sup></p>	<p>25x <b>Aderendhülsen Blau</b> Kupfer verzinkt, Länge 19,4 mm Querschnitt: 4,0 mm<sup>2</sup> <b>Ferrules blue</b> Copper, tin plated, Length 19.4 mm Cross section: 4.0 mm<sup>2</sup></p>	<p>15x <b>Aderendhülsen Rot</b> Kupfer verzinkt, Länge 20,5 mm Querschnitt: 6,0 mm<sup>2</sup> <b>Ferrules red</b> Copper, tin plated, Length 20.5 mm Cross section: 6.0 mm<sup>2</sup></p>
<p>60x <b>Flachsteckhülse 2,8 mm</b> Querschnitt: 0,5 mm<sup>2</sup> Kupfer verzinkt <b>Blade receptacle 2.8 mm</b> Cross section: 0.5 mm<sup>2</sup> Copper, tin plated</p>	<p>50x <b>Flachsteckhülse 4,8 mm</b> Querschnitt: 1 mm<sup>2</sup> Kupfer verzinkt <b>Blade receptacle 4.8 mm</b> Cross section: 1 mm<sup>2</sup> Copper, tin plated</p>	<p>30x <b>Flachsteckhülse 6,3 mm</b> Querschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup> Kupfer verzinkt <b>Blade receptacle 6.3 mm</b> Cross section: 1.5 mm<sup>2</sup> Copper, tin plated</p>	<p>30x <b>Isoliertülle 2,8 mm</b> Transparent Material PVC</p>	<p>25x <b>Isoliertülle 4,8 mm</b> Transparent Material PVC</p>	<p>15x <b>Isoliertülle 6,3 mm</b> Transparent Material PVC</p>
<p>60x <b>Flachstecker 2,8 mm</b> Querschnitt: 0,5 mm<sup>2</sup> Kupfer verzinkt <b>Flat plug 2.8 mm</b> Cross section: 0.5 mm<sup>2</sup> Copper, tin plated</p>	<p>50x <b>Flachstecker 4,8 mm</b> Querschnitt: 1 mm<sup>2</sup> Kupfer verzinkt <b>Flat plug 4.8 mm</b> Cross section: 1 mm<sup>2</sup> Copper, tin plated</p>	<p>30x <b>Flachstecker 6,3 mm</b> Querschnitt: 1,5 mm<sup>2</sup> Kupfer verzinkt <b>Flat plug 6.3 mm</b> Cross section: 1.5 mm<sup>2</sup> Copper, tin plated</p>	<p>30x <b>Isolating sleeve 2.8 mm</b> Transparent Material PVC</p>	<p>25x <b>Isolating sleeve 4.8 mm</b> Transparent Material PVC</p>	<p>15x <b>Isolating sleeve 6.3 mm</b> Transparent Material PVC</p>



Anschluss nur durch Elektrofachpersonal



Connection only by qualified electricians

## Maxi-Set Crimpzangen, Multifunktions-Abisolierzange und Zubehör Hersteller-Teilenummer: 22T016

Diese Aderendhülsen sind besonders geeignet für Bastler, Handwerker, Außendienst, Servicewerkstätten, Elektroniker und Laborbedarf.

Das Sortiment enthält einen 1200-teiligen Premium-Aderendhülsensatz (DIN-Farbcode) für einen Anwendungsbereich von Kabelquerschnitten von 0,5 bis 10 mm<sup>2</sup>. Optimal für die Verwendung mit geeigneten Aderendhülsen-Crimpzangen.



### Technische Informationen

Spannung (max.): 440 V • Material: Polyamid, Kupferlegierung • Die Aderendhülsen entsprechen den RoHS-Richtlinien und sind CE-konform.

Weitere technische Daten zu den enthaltenen Komponenten sind im Datenblatt vermerkt. Installation nur durch Elektrofachkräfte.

### Inhalt

Praktische Sortimentsbox, 25 Aderendhülsen gelb 6 mm<sup>2</sup> (10 AWG), 25 Aderendhülsen rot 10 mm<sup>2</sup> (7 AWG), 50 Aderendhülsen grau 4 mm<sup>2</sup> (12 AWG), 250 Aderendhülsen blau 2,5 mm<sup>2</sup> (14 AWG), 250 Aderendhülsen schwarz 1,5 mm<sup>2</sup> (16 AWG), 200 Aderendhülsen grau 0,75 mm<sup>2</sup> (20 AWG), 200 Aderendhülsen rot 1 mm<sup>2</sup> (18 AWG), 200 Aderendhülsen weiß 0,5 mm<sup>2</sup> (22 AWG).