

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 mm² ... 2,5 mm² (24 ... 14 AWG) • Druckeinstellung für Betätigungskraft.



Abb. ähnlich

Enthaltene Einsätze

Einsatz für Kabelschuhe 0,25 ... 2,5 mm² • Einsatz für Aderendhülsen (isoliert) 0,25 ... 6 mm² • Einsatz für Flachsteckhülsen / Flachstecker (unisoliert) 0,5 mm² ... 1,5 mm² • Einsatz für MC4-Solarstecker 2,5 mm² ... 6 mm² • Sechskantschlüssel • 4 x Ersatzschrauben.



Isolierte Kabelschuhe



Aderendhülsen



Flachstecker unisoliert



Solarstecker

Anwendung nur durch fachkundiges Personal! Abbildungen ähnlich!

Multifunktions-Abisolierzange Hersteller-Teilenummer: 22T016

Die Multifunktions-Abisolierzange aus Kohlenstoff-Stahl S50C (Griff PP/TPR) bietet eine Abisolierfunktion für Kabel und Leitungen mit Querschnitten von 0,25 mm² ... 6 mm² sowie eine Seitenschneiderfunktion für Kupfer- und Aluminiumdrähte. Weiterhin möglich ist die Crimpfunktion für Kabelschuhe (isoliert/unisoliert) von 0,5 mm² ... 6 mm² sowie für Zündklemmen 7 ... 8 mm².



Technische Informationen

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

Anwendungsbereich ca. 0,25 ... 6 mm² • Weitere Funktionen: Seitenschneider, Crimpzangen-Funktion.

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 mm².

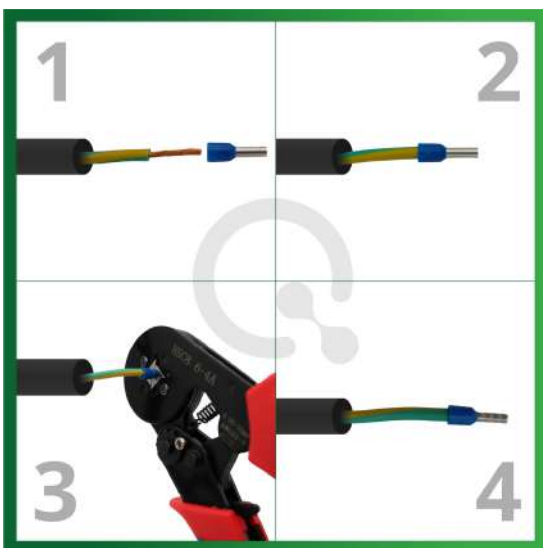
Technische Informationen

Vierkant-Pressklaue • Automatische Einstellung •

Feineinstellung • Anwendungsbereich 0,25 ... 10 mm².



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 Gabelkabelschuh Rot Kupfer verzinkt, LochØ 3 mm Querschnitt: 0.5...1.5 mm² Fork connector red Copper, tin plated, HoleØ 3 mm Cross section: 0.5...1.5 mm²</p>	<p>25x Gabelkabelschuh Blau Kupfer verzinkt, LochØ 4 mm Querschnitt: 0.5...1.5 mm² Fork connector blue Copper, tin plated, HoleØ 4 mm Cross section: 0.5...1.5 mm²</p>	<p>20x Gabelkabelschuh Gelb Kupfer verzinkt, LochØ 5 mm Querschnitt: 1.5...2.5 mm² Fork connector yellow Copper, tin plated, HoleØ 5 mm Cross section: 1.5...2.5 mm²</p>	<p>25x Ringkabelschuh Rot Kupfer verzinkt, LochØ 3,1 mm Querschnitt: 0.5...1.5 mm² Ring terminal red Copper, tin plated, HoleØ 3.1 mm Cross section: 0.5...1.5 mm²</p>	<p>25x Ringkabelschuh Blau Kupfer verzinkt, LochØ 4,1 mm Querschnitt: 0.5...1.5 mm² Ring terminal blue Copper, tin plated, HoleØ 4.1 mm Cross section: 0.5...1.5 mm²</p>	<p>20x Ringkabelschuh Gelb Kupfer verzinkt, LochØ 5,2 mm Querschnitt: 1.5...2.5 mm² Ring terminal yellow Copper, tin plated, HoleØ 5.2 mm Cross section: 1.5...2.5 mm²</p>
<p>25x Gabelkabelschuh Rot Kupfer verzinkt, LochØ 3 mm Querschnitt: 0.5...1.5 mm² Fork connector red Copper, tin plated, HoleØ 3 mm Cross section: 0.5...1.5 mm²</p>	<p>25x Gabelkabelschuh Blau Kupfer verzinkt, LochØ 4 mm Querschnitt: 0.5...1.5 mm² Fork connector blue Copper, tin plated, HoleØ 4 mm Cross section: 0.5...1.5 mm²</p>	<p>20x Gabelkabelschuh Gelb Kupfer verzinkt, LochØ 5 mm Querschnitt: 1.5...2.5 mm² Fork connector yellow Copper, tin plated, HoleØ 5 mm Cross section: 1.5...2.5 mm²</p>	<p>25x Ringkabelschuh Rot Kupfer verzinkt, LochØ 3,1 mm Querschnitt: 0.5...1.5 mm² Ring terminal red Copper, tin plated, HoleØ 3.1 mm Cross section: 0.5...1.5 mm²</p>	<p>25x Ringkabelschuh Blau Kupfer verzinkt, LochØ 4,1 mm Querschnitt: 0.5...1.5 mm² Ring terminal blue Copper, tin plated, HoleØ 4.1 mm Cross section: 0.5...1.5 mm²</p>	<p>20x Ringkabelschuh Gelb Kupfer verzinkt, LochØ 5,2 mm Querschnitt: 1.5...2.5 mm² Ring terminal yellow Copper, tin plated, HoleØ 5.2 mm Cross section: 1.5...2.5 mm²</p>
<p>25x Flachsteckhülse Rot 2,8 mm Querschnitt: 0.5...1.5 mm² Kupfer verzinkt Blade receptacles red 2.8 mm Cross section: 0.5...1.5 mm² Copper, tin plated</p>	<p>25x Flachsteckhülse Blau 4,8 mm Querschnitt: 0.5...1.5 mm² Kupfer verzinkt Blade receptacles blue 4.8 mm Cross section: 0.5...1.5 mm² Copper, tin plated</p>	<p>20x Flachsteckhülse Gelb 6,3 mm Querschnitt: 1.5...2.5 mm² Kupfer verzinkt Blade receptacles yellow 6.3 mm Cross section: 1.5...2.5 mm² Copper, tin plated</p>	<p>25x Flachstecker Rot 2,8 mm Querschnitt: 0.5...1.5 mm² Kupfer verzinkt Flat plug red 2.8 mm Cross section: 0.5...1.5 mm² Copper, tin plated</p>	<p>25x Flachstecker Blau 4,8 mm Querschnitt: 0.5...1.5 mm² Kupfer verzinkt Flat plug blue 4.8 mm Cross section: 0.5...1.5 mm² Copper, tin plated</p>	<p>20x Flachstecker Gelb 6,3 mm Querschnitt: 1.5...2.5 mm² Kupfer verzinkt Flat plug yellow 6.3 mm Cross section: 1.5...2.5 mm² Copper, tin plated</p>
<p>20x Rundstecker Rot Querschnitt: 0.5...1.5 mm² Kupfer verzinkt Round plug red Cross section: 0.5...1.5 mm² Copper, tin plated</p>	<p>10x Rundsteckhülse Rot Querschnitt: 0.5...1.5 mm² Kupfer verzinkt Round plug sleeve red Cross section: 0.5...1.5 mm² Copper, tin plated</p>	<p>10x Rundsteckhülse Rot Querschnitt: 0.5...1.5 mm² Kupfer verzinkt Round plug sleeve red Cross section: 0.5...1.5 mm² Copper, tin plated</p>	<p>20x Rundstecker Blau Querschnitt: 1.5...2.5 mm² Kupfer verzinkt Round plug blue Cross section: 0.5...1.5 mm² Copper, tin plated</p>	<p>10x Rundsteckhülse Blau Querschnitt: 1.5...2.5 mm² Kupfer verzinkt Round plug sleeve blue Cross section: 1.5...2.5 mm² Copper, tin plated</p>	<p>10x Rundsteckhülse Blau Querschnitt: 1.5...2.5 mm² Kupfer verzinkt Round plug sleeve blue Cross section: 1.5...2.5 mm² 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 Gabelkabelschuh Rot Kupfer verzinkt, LochØ 3 mm Querschnitt: 0,5...1,5 mm² Fork connector red Copper, tin plated, HoleØ 3 mm Cross section: 0.5...1.5 mm²</p>	<p>25x Gabelkabelschuh Blau Kupfer verzinkt, LochØ 4 mm Querschnitt: 0,5...1,5 mm² Fork connector blue Copper, tin plated, HoleØ 4 mm Cross section: 0.5...1.5 mm²</p>	<p>20x Gabelkabelschuh Gelb Kupfer verzinkt, LochØ 5 mm Querschnitt: 1,5...2,5 mm² Fork connector yellow Copper, tin plated, HoleØ 5 mm Cross section: 1.5...2.5 mm²</p>	<p>25x Ringkabelschuh Rot Kupfer verzinkt, LochØ 3,1 mm Querschnitt: 0,5...1,5 mm² Ring terminal red Copper, tin plated, HoleØ 3.1 mm Cross section: 0.5...1.5 mm²</p>	<p>25x Ringkabelschuh Blau Kupfer verzinkt, LochØ 4,1 mm Querschnitt: 0,5...1,5 mm² Ring terminal blue Copper, tin plated, HoleØ 4.1 mm Cross section: 0.5...1.5 mm²</p>	<p>20x Ringkabelschuh Gelb Kupfer verzinkt, LochØ 5,2 mm Querschnitt: 1,5...2,5 mm² Ring terminal yellow Copper, tin plated, HoleØ 5.2 mm Cross section: 1.5...2.5 mm²</p>
<p>80x Aderendhülsen Weiß Kupfer verzinkt, Länge 14 mm Querschnitt: 0,5 mm² Ferrules white Copper, tin plated, Length 14 mm Cross section: 0.5 mm²</p>	<p>75x Aderendhülsen Grün Kupfer verzinkt, Länge 14,3 mm Querschnitt: 1,0 mm² Ferrules green Copper, tin plated, Length 14.3 mm Cross section: 1.0 mm²</p>	<p>55x Aderendhülsen Gelb Kupfer verzinkt, Länge 14,3 mm Querschnitt: 1,5 mm² Ferrules yellow Copper, tin plated, Length 14.3 mm Cross section: 1.5 mm²</p>	<p>40x Aderendhülsen Schwarz Kupfer verzinkt, Länge 17,4 mm Querschnitt: 2,5 mm² Ferrules black Copper, tin plated, Length 17.4 mm Cross section: 2.5 mm²</p>	<p>25x Aderendhülsen Blau Kupfer verzinkt, Länge 19,4 mm Querschnitt: 4,0 mm² Ferrules blue Copper, tin plated, Length 19.4 mm Cross section: 4.0 mm²</p>	<p>15x Aderendhülsen Rot Kupfer verzinkt, Länge 20,5 mm Querschnitt: 6,0 mm² Ferrules red Copper, tin plated, Length 20.5 mm Cross section: 6.0 mm²</p>
<p>60x Flachsteckhülse 2,8 mm Querschnitt: 0,5 mm² Kupfer verzinkt Blade receptacle 2.8 mm Cross section: 0.5 mm² Copper, tin plated</p>	<p>50x Flachsteckhülse 4,8 mm Querschnitt: 1 mm² Kupfer verzinkt Blade receptacle 4.8 mm Cross section: 1 mm² Copper, tin plated</p>	<p>30x Flachsteckhülse 6,3 mm Querschnitt: 1,5 mm² Kupfer verzinkt Blade receptacle 6.3 mm Cross section: 1.5 mm² Copper, tin plated</p>	<p>30x Isoliertülle 2,8 mm Transparent Material PVC</p>	<p>25x Isoliertülle 4,8 mm Transparent Material PVC</p>	<p>15x Isoliertülle 6,3 mm Transparent Material PVC</p>
<p>60x Flachstecker 2,8 mm Querschnitt: 0,5 mm² Kupfer verzinkt Flat plug 2.8 mm Cross section: 0.5 mm² Copper, tin plated</p>	<p>50x Flachstecker 4,8 mm Querschnitt: 1 mm² Kupfer verzinkt Flat plug 4.8 mm Cross section: 1 mm² Copper, tin plated</p>	<p>30x Flachstecker 6,3 mm Querschnitt: 1,5 mm² Kupfer verzinkt Flat plug 6.3 mm Cross section: 1.5 mm² Copper, tin plated</p>	<p>30x Isolating sleeve 2.8 mm Transparent Material PVC</p>	<p>25x Isolating sleeve 4.8 mm Transparent Material PVC</p>	<p>15x Isolating sleeve 6.3 mm 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 mm². 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 mm² (10 AWG), 25 Aderendhülsen rot 10 mm² (7 AWG), 50 Aderendhülsen grau 4 mm² (12 AWG), 250 Aderendhülsen blau 2,5 mm² (14 AWG), 250 Aderendhülsen schwarz 1,5 mm² (16 AWG), 200 Aderendhülsen grau 0,75 mm² (20 AWG), 200 Aderendhülsen rot 1 mm² (18 AWG), 200 Aderendhülsen weiß 0,5 mm² (22 AWG).