

Abisolier- und Crimpset P-Bag SET 2 für den Schaltschrankbau

Ausführung: Lieferung in Service-Tasche.



Satzinhalt:

- 1 Abisolierzange stripax®, 0,08–10 mm² Bestell-Nr. 5486 0005
- 1 Crimpzange PZ 6 roto L, 0,14–6 mm² Bestell-Nr. 5517 0005
- 1 Seitenschneider, 0,2–1,2 mm (weicher Draht),
0,18–0,9 mm (mittelharter Draht)
- 1 VDE-Schraubendreher für Schlitz 3,5 mm Bestell-Nr. 5571 0010
- 1 Spannungsprüfer VT Master Bestell-Nr. 5588 0005
- 1 Schaltschrankschlüssel



| Ausführung | 5517 | Bestell-Nr. |
|------------|----------|-------------|
| 6-teilig | € 380,00 | ...1000 |

(W521)

Crimpzange PreciForce® für Aderendhülsen

Ausführung: Aus Chrom-Vanadium-Elektrostahl in Sondergüte, in Öl gehärtet und angelassen. **Kopf brüniert.** Für optimale Crimpergebnisse durch Präzisionsprofile und entriegelbare Zwangssperre, Crimpdruck ist werksseitig präzise eingestellt. Hebelübersetzte Griffe mit Mehrkomponenten-Kunststoffhüllen. Verarbeitung von der Seite. **Mit fünf Crimpzonen.**



Anwendung: Zum Verpressen (**Trapezpressung**) von Aderendhülsen DIN 46228 (Teil 1 + 4), mit und ohne Kunststoffkragen.



| Leiterquerschnitt mm ² | Länge mm | 5508 | Bestell-Nr. |
|-----------------------------------|----------|----------|-------------|
| 0,25–6 | 220 | € 107,50 | ...0005 |

(W525)

Crimpzange für Aderendhülsen

Ausführung: Aus Chrom-Vanadium-Elektrostahl in Sondergüte, in Öl gehärtet und angelassen. **Kopf brüniert.** Für optimale Crimpergebnisse durch Präzisionsprofile und entriegelbare Zwangssperre, Crimpdruck ist werksseitig präzise eingestellt, **reduziert die Handkraft bis zu 30 % durch optimale Hebelübersetzung.** Zweihandbedienung für einfaches Vercrimpen großer Leiterquerschnitte. Griffe mit Kunststoffhüllen. Verarbeitung von der Seite.



Anwendung: Zum Verpressen (**Trapezpressung**) von Aderendhülsen DIN 46228 (Teil 1 + 4), mit Kunststoffkragen.



| Leiterquerschnitt mm ² | Crimpzonen | Länge mm | 5509 | Bestell-Nr. |
|-----------------------------------|------------|----------|----------|-------------|
| 0,25–6 | 5 | 250 | € 125,00 | ...0005 |
| 10 + 16 + 25 | 3 | 250 | € 125,00 | ...0010 |
| 35 + 50 | 2 | 250 | € 160,00 | ...0015 |

(W525)

Crimpzange für Zwillingsaderendhülsen

Ausführung: Aus Chrom-Vanadium-Elektrostahl in Sondergüte, in Öl gehärtet und angelassen. **Kopf brüniert.** Für optimale Crimpergebnisse durch Präzisionsprofile und entriegelbare Zwangssperre, Crimpdruck ist werksseitig präzise eingestellt, **reduziert die Handkraft bis zu 30 % durch optimale Hebelübersetzung.** Zweihandbedienung für einfaches Vercrimpen großer Leiterquerschnitte. Griffe mit Kunststoffhüllen. Verarbeitung von der Seite. **Mit drei Crimpzonen.**



Anwendung: Zum Verpressen (**W-Pressung**) von Zwillingsaderendhülsen, mit Kunststoffkragen.



| Leiterquerschnitt mm ² | Länge mm | 5543 | Bestell-Nr. |
|-----------------------------------|----------|----------|-------------|
| 2 x 6 + 2 x 10 + 2 x 16 | 250 | € 188,00 | ...0010 |

(W525)