

AZT 10 | Presswerkzeug für Aderendhülsen

★TOP-LINE



- Pressbereich: 0,08 – 10 mm²
2 x 0,5 – 2 x 4 mm² Zwillingssaderendhülsen
- Pressform: Vierkant
- Hülseinführung: Seitlich
- Automatische Querschnittsanpassung, nur 1 Pressprofil
- Mit Sperrvorrichtung
- Geringes Gewicht

| Artikel-Nr. | Querschnitt mm ² Aderendhülse | Querschnitt mm ² Twin | Länge mm | Gewicht kg | VE / Stck. |
|---------------|---|-------------------------------------|-------------|---------------|---------------|
| AZT 10 | 0,08 - 10 | 2 x 0,5 - 2 x 4 | 190 | 0,30 | 1 |

AZVP 16 | Presswerkzeug für Aderendhülsen

★TOP-LINE



Drehbares Profil für Front bzw. seitliche Hülseinführung

- Pressbereich: 0,14 – 16 mm² Aderendhülsen
2 x 0,25 – 2 x 6 mm² Zwillingssaderendhülsen
- Pressform: Vierkant
- Hülseinführung: Front & seitlich, Profil 360° drehbar
- Automatische Querschnittsanpassung, nur 1 Pressprofil
- Mit Sperrvorrichtung
- Ergonomische Form, geeignet für enge Platzverhältnisse
- Geringes Gewicht

| Artikel-Nr. | Querschnitt mm ² Aderendhülse | Querschnitt mm ² Twin | Länge mm | Gewicht kg | VE / Stck. |
|----------------|---|-------------------------------------|-------------|---------------|---------------|
| AZVP 16 | 0,14 - 16 | 2 x 0,25 - 2 x 6 | 180 | 0,30 | 1 |

AZSP 16 | Presswerkzeug für Aderendhülsen

★TOP-LINE



- Pressbereich: 0,14 – 16 mm² Aderendhülsen
2 x 0,5 – 2 x 6 mm² Zwillingssaderendhülsen
- Pressform: Sechskant
- Hülseinführung: Seitlich
- Automatische Querschnittsanpassung, nur 1 Pressprofil
- 2 Pressbereiche, 0,14 - 6 bzw. 10 - 16 mm², Einstellung über Wahlschalter
- Mit Sperrvorrichtung
- Ergonomische Form, geeignet für enge Platzverhältnisse
- Geringes Gewicht

| Artikel-Nr. | Querschnitt mm ² Aderendhülse | Querschnitt mm ² Twin | Länge mm | Gewicht kg | VE / Stck. |
|----------------|---|-------------------------------------|-------------|---------------|---------------|
| AZSP 16 | 0,14 - 16 | 2 x 0,5 - 2 x 6 | 175 | 0,40 | 1 |

AZS 16 | Presswerkzeug für Aderendhülsen „Sechskantpressung“

 **TOP-LINE**



- Pressbereich: 0,08 – 16 mm²
2 x 0,25 – 2 x 10 mm² Zwillingsaderendhülsen
- Pressform: Sechskant
- Hülseinführung: Seitlich
- Automatische Querschnittsanpassung, nur 1 Pressprofil
- Schwenkpositionierer zur sicheren Verarbeitung von kleinen Querschnitten, 0,08 - 4mm²
- Schwenkpositionierer wechselbar, für Rechts- als auch Linkshänder
- Mit Sperrvorrichtung
- Geringe Handkraft – 30% reduziert
- Ergonomische Softhandgriffe mit Abgleitschutz

| Artikel-Nr. | Querschnitt mm ² Aderendhülse | Querschnitt mm ² Twin | Länge mm | Gewicht kg | VE / Stck. |
|---------------|---|-------------------------------------|-------------|---------------|---------------|
| AZS 16 | 0,08 - 16 | 2 x 0,25 - 2 x 10 | 215 | 0,50 | 1 |

AZP 616 | Presswerkzeug für Aderendhülsen

 **TOP-LINE**



- Pressbereich: 6 – 16 mm²
2 x 4 – 2 x 6 mm² Zwillingsaderendhülsen
- Pressform: Vierkant
- Hülseinführung: Seitlich
- Automatische Querschnittsanpassung, nur 1 Pressprofil
- 3 Pressbereiche, 6 bzw. 10 und 16 mm², Einstellung über Wahlschalter
- Mit Sperrvorrichtung
- Geringe Handkraft
- Ergonomische Softhandgriffe

| Artikel-Nr. | Querschnitt mm ² Aderendhülse | Querschnitt mm ² Twin | Länge mm | Gewicht kg | VE / Stck. |
|----------------|---|-------------------------------------|-------------|---------------|---------------|
| AZP 616 | 6 - 16 | 2 x 4 - 2 x 6 | 220 | 0,60 | 1 |