

## AZ 2.5-D | Presswerkzeug für Aderendhülsen



- Pressbereich: 0,5 – 2,5 mm<sup>2</sup>
- Pressform: Dorn
- Hülseinführung: Seitlich
- Pro Querschnitt ein Pressprofil

Artikel-Nr.	Querschnitt mm <sup>2</sup>	Länge mm	Gewicht kg	VE / Stck.
AZ 2.5-D	0,5 - 2,5	150	0,16	1

## AZ 16 | Presswerkzeug für Aderendhülsen



- Pressbereich: 0,5 – 16 mm<sup>2</sup>
- Pressform: Dorn
- Hülseinführung: Seitlich
- Pro Querschnitt ein Pressprofil

Artikel-Nr.	Querschnitt mm <sup>2</sup>	Länge mm	Gewicht kg	VE / Stck.
AZ 16	0,5 - 16	230	0,25	1

## AZ 35 | Presswerkzeug für Aderendhülsen



- Pressbereich: 10 – 35 mm<sup>2</sup>
- Pressform: Dorn
- Hülseinführung: Seitlich
- Pro Querschnitt ein Pressprofil

Artikel-Nr.	Querschnitt mm <sup>2</sup>	Länge mm	Gewicht kg	VE / Stck.
AZ 35	10 - 35	230	0,24	1

## CZT 16 | Presswerkzeug für Aderendhülsen



- Pressbereich: 0,5 – 16 mm<sup>2</sup>
- Pressform: Trapez
- Hülseinführung: Seitlich
- Mit Sperrvorrichtung
- Pro Querschnitt ein Pressprofil

Artikel-Nr.	Querschnitt mm <sup>2</sup>	Länge mm	Gewicht kg	VE / Stck.
CZT 16	0,5-16	220	0,58	1

## AZT 10 | Presswerkzeug für Aderendhülsen

**★TOP-LINE**



- Pressbereich: 0,08 – 10 mm<sup>2</sup>  
2 x 0,5 – 2 x 4 mm<sup>2</sup> Zwillingsaderendhülsen
- Pressform: Vierkant
- Hülseneinführung: Seitlich
- Automatische Querschnittsanpassung, nur 1 Pressprofil
- Mit Sperrvorrichtung
- Geringes Gewicht

Artikel-Nr.	Querschnitt mm <sup>2</sup> Aderendhülse	Querschnitt mm <sup>2</sup> Twin	Länge mm	Gewicht kg	VE / Stck.
<b>AZT 10</b>	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 Hülseneinführung

- Pressbereich: 0,14 – 16 mm<sup>2</sup> Aderendhülsen  
2 x 0,25 – 2 x 6 mm<sup>2</sup> Zwillingsaderendhülsen
- Pressform: Vierkant
- Hülseneinführung: Front & seitlich, Profil 360° drehbar
- Automatische Querschnittsanpassung, nur 1 Pressprofil
- Mit Sperrvorrichtung
- Ergonomische Form, geeignet für enge Platzverhältnisse
- Geringes Gewicht

Artikel-Nr.	Querschnitt mm <sup>2</sup> Aderendhülse	Querschnitt mm <sup>2</sup> Twin	Länge mm	Gewicht kg	VE / Stck.
<b>AZVP 16</b>	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 mm<sup>2</sup> Aderendhülsen  
2 x 0,5 – 2 x 6 mm<sup>2</sup> Zwillingsaderendhülsen
- Pressform: Sechskant
- Hülseneinführung: Seitlich
- Automatische Querschnittsanpassung, nur 1 Pressprofil
- 2 Pressbereiche, 0,14 - 6 bzw. 10 - 16 mm<sup>2</sup>, Einstellung über Wahlschalter
- Mit Sperrvorrichtung
- Ergonomische Form, geeignet für enge Platzverhältnisse
- Geringes Gewicht

Artikel-Nr.	Querschnitt mm <sup>2</sup> Aderendhülse	Querschnitt mm <sup>2</sup> Twin	Länge mm	Gewicht kg	VE / Stck.
<b>AZSP 16</b>	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 mm<sup>2</sup>  
2 x 0,25 – 2 x 10 mm<sup>2</sup> Zwillingssaderendhülsen
- Pressform: Sechskant
- Hülseinführung: Seitlich
- Automatische Querschnittsanpassung, nur 1 Pressprofil
- Schwenkpositionierer zur sicheren Verarbeitung von kleinen Querschnitten, 0,08 - 4mm<sup>2</sup>
- Schwenkpositionierer wechselbar, für Rechts- als auch Linkshänder
- Mit Sperrvorrichtung
- Geringe Handkraft – 30% reduziert
- Ergonomische Softhandgriffe mit Abgleitschutz

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

## AZP 616 | Presswerkzeug für Aderendhülsen

**★TOP-LINE**



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

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

## AZWM 50 | Presswerkzeug für Aderendhülsen



- Pressbereich: 10 – 50 mm<sup>2</sup>  
2 x 4 – 2 x 16 mm<sup>2</sup> Zwillingsaderendhülsen
- Pressform: WM-Pressung
- Hülseinführung: Seitlich
- Pro Querschnitt ein Pressprofil
- Mit Sperrvorrichtung
- Geeignet auch für ausgedünnte Leiter

Artikel-Nr.	Querschnitt mm <sup>2</sup> Aderendhülse	Querschnitt mm <sup>2</sup> Twin	Länge mm	Gewicht kg	VE / Stck.
<b>AZWM 50</b>	10 - 50	2 x 4 - 2 x 16	300	0,75	1

## AZWM 95 | Presswerkzeug für Aderendhülsen



- Pressbereich: 50 – 95 mm<sup>2</sup>
- Pressform: WM-Pressung
- Hülseinführung: Seitlich
- Pro Querschnitt ein Pressprofil
- Mit Sperrvorrichtung
- Geeignet auch für ausgedünnte Leiter

Artikel-Nr.	Querschnitt mm <sup>2</sup>	Länge mm	Gewicht kg	VE / Stck.
<b>AZWM 95</b>	50 - 95	300	0,75	1