

Sonderaktion

Katalog 17 | 2020



- Presswerkzeuge
- Abisolier- und Schneidewerkzeuge

Presswerkzeuge mechanisch für die Elektrotechnik

Werkzeuge für die Verarbeitung von Kabelschuhen und Verbindern

Leiterquerschnitte 0,09 bis 6,0 mm²

WZ-115

Crimp-Bereich 0,5 – 2,5 mm²



Pressgeometrie



Rollpressung

Leiterquerschnitt mm ²	AWG	Länge mm	Gewicht kg
0,5 – 1,0 1,5 – 2,5	20-18 16-14	240 x 60	0,600

Crimp-Bereich 0,09 – 0,5 mm²



Rollpressung

Leiterquerschnitt mm ²	AWG	Länge mm	Gewicht kg
0,14 – 0,25 0,25 – 0,5 0,14 – 0,25 0,09 – 0,14	26-24 24-20 26-24 28-26	240 x 60	0,550



Pressgeometrie
Ovalpressung

WZ-2223

Crimp-Bereich 1,1 – 2,5 mm²

Leiterquerschnitt mm ²	AWG	Länge mm	Gewicht kg
● 1,1- 2,5	18-14	280 x 50	0,670

Pressgesenk für WZ-Zangen

Type 115

Crimp-Bereich 0,14 – 1,5 mm²



Pressgeometrie
Rollpressung

Leiterquerschnitt mm ²	AWG	Länge mm	Gewicht kg
0,3 – 0,5 0,75 – 1,5 0,14 – 0,25	24-20 19-16 26-24	70x46x15	0,198

Type 2120

Crimp-Bereich 0,35 - 0,8 mm²



Pressgeometrie
Ovalpressung

Leiterquerschnitt mm ²	AWG	Länge mm	Gewicht kg
0,35 – 0,8	22-19	55x42x15	0,120

Type 2223

Crimp-Bereich 1,1 – 2,5 mm²



Pressgeometrie
Ovalpressung

Leiterquerschnitt mm ²	AWG	Länge mm	Gewicht kg
● 1,1 – 2,5	18-14	50x40x15	0,185

Type 2252 Crimp-Bereich 1,1 - 2,5 mm²



Pressgeometrie

 Rollpressung

Leiterquerschnitt mm ²	AWG	Länge mm	Gewicht kg
1,1 – 2,5	18-14	55x50x15	0,220

Type WZ-10 Crimp-Bereich 1,1 – 6,0 mm²



Pressgeometrie

 Ovalpressung
asymmetrisch

Leiterquerschnitt mm ²	AWG	Länge mm	Gewicht kg
<ul style="list-style-type: none"> ● 1,1 – 2,6 ● 2,7 – 6,0 	18-14 13-10	60x45x18	0,185

Type 0760 Crimp-Bereich 0,5 – 6,0 mm²



Pressgeometrie

 Ovalpressung

Leiterquerschnitt mm ²	AWG	Länge mm	Gewicht kg
<ul style="list-style-type: none"> ● 0,5 – 1,5 ● 1,1 – 2,5 ● 2,7 – 6,0 	20-16 18-14 13-10	32x34x8	0,038

Zangengriffe

mit Sperrfunktion, zum Einwechseln von defekten Griffen.



Zange	Länge mm	Gewicht kg
klein	180 x 60 x 10	0,270
groß	200 x 50 x 10	0,290

Abisolier- u. Schneidwerkzeuge mechanisch für die Elektrotechnik

Werkzeuge für das Abisolieren und Schneiden von ein- und mehradrigen isolierten Leitungen

Leiterquerschnitte 0,08 mm² bis 25 mm²

WAS-043 Abisolier- u. Schneidwerkzeug

mit Lamellen-Klingen in PVC-Körper und Anschlag



Leiterquerschnitt mm ²		AWG	Länge mm	Gewicht kg
Abisolieren	Schneiden			
0,08 – 1,5	0,08 – 1,5	28-16	155 x 80 x 14	0,076

WAS-047 Abisolier- u. Schneidwerkzeug

mit Lamellen-Klingen in ALU-Gußkörper und Anschlag



Leiterquerschnitt mm ²		AWG	Länge mm	Gewicht kg
Abisolieren	Schneiden			
0,25 – 6	0,25 – 6	24-10	175 x 80 x 20	0,150

Ersatzteil zu WAS-047

Lamellen-Klingen in ALU-Gußkörper mit Drahtstop



WAS-2011 Abisolier- u. Schneidwerkzeug

mit Lamellen-Klingen in ALU-Körper und Anschlag



Leiterquerschnitt mm ²		AWG	Länge mm	Gewicht kg
Abisolieren	Schneiden			
0,25 – 10	0,25 – 6	24-8	225 x 100 x 20	0,260

WAS-2016 Abisolier- u. Schneidwerkzeug

mit Lamellen-Klingen in ALU-Körper und Anschlag



Leiterquerschnitt mm ²		AWG	Länge mm	Gewicht kg
Abisolieren	Schneiden			
0,5 – 16	0,5 – 6	20-5	225 x 100 x 20	0,260

WAS-0491 Abisolierzange

mit gerundeten Klingen in ALU-Körper und Anschlag



Leiterquerschnitt mm ²	AWG	Länge mm	Gewicht kg
Abisolieren			
1,0 – 25	18-3	270 x 100 x 25	0,680

WAS-049/049.8

Abisolier- u. Schneidwerkzeug



Leiterquerschnitt mm ²		AWG	Länge mm	Gewicht kg
Abisolieren	Schneiden			
0,08 - 10	0,08 – 10	28-8	180x90x20	0,175

Werkzeug für das Abmanteln von ein- und mehradrigen isolierten Leitungen

Durchmesser 5 mm bis 28 mm

ACS-28 Abmantel-Werkzeug

Längs- Rund- u. Spiralschnitt



Durchmesser mm	Isolationsdicke mm	Länge mm	Gewicht kg
5 - 28	5	135 x42 x 17	0,075

Konfektionierte Leitung harmonisierte, flexible Einzeladern

Artikel-Nr.	Leitungstyp	Leiterquerschnitt mm ²	Farbcode	Schnittlänge mm	Kontaktierung an den Enden	Isolierung
KL1-05.200.04	H05V-K	0,5	04 (rot)	200	2,8x0,8vz/4 mm vz	möglich
Stück	100	1000	3.000			
Preis €/%	8,25	7,65	6,85			

Abb.



KL1-08.100.01	H05V-K	0,75	01 (sw)	100	6,3x0,8vz/5 mm vz	ISO-Tülle Ny.6.5
Stück	100	1000	3.000			
Preis €/%	11,45	10,35	9,85			

Abb.

