

Abbildungen im Maßstab 1:2



AEH = Aderendhülsen

AE 2

für Aderendhülsen von 0,14 – 6,00 mm²
für Zwillings-AEH von 2 x 0,50 – 2 x 1,50 mm²
1 Pressstation für alle Querschnitte
Einführung von vorne
Form der Verpressung ▼
Gewicht: 590 g
Länge: 210 mm



PZ 4

für Aderendhülsen von 0,50 – 4,00 mm²
für Zwillings-AEH von 2 x 0,50 – 2 x 1,50 mm²
1 Pressstation für alle Querschnitte
Einführung seitlich
Form der Verpressung ▼
Gewicht: 410 g
Länge: 200 mm



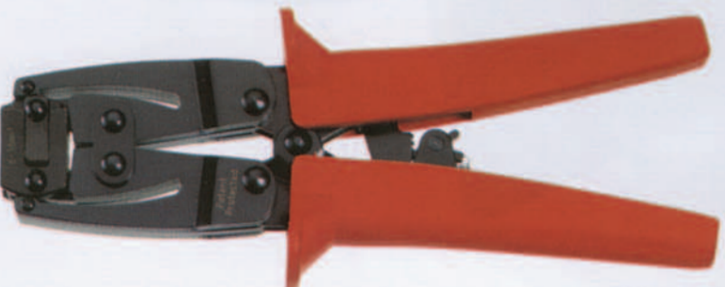
PZ 3

für Aderendhülsen von 0,50 – 6,00 mm²
für Zwillings-AEH von 2 x 0,50 – 2 x 4,00 mm²
1 Pressstation für alle Querschnitte
Einführung von vorne
Form der Verpressung ▼
Gewicht: 350 g
Länge: 195 mm



AE 3

für Aderendhülsen von 2,50 – 10,00 mm²
für Zwillings-AEH von 2 x 2,50 – 2 x 4,00 mm²
1 Pressstation für alle Querschnitte
Einführung von vorne
Form der Verpressung ▼
Gewicht: 590 g
Länge: 210 mm

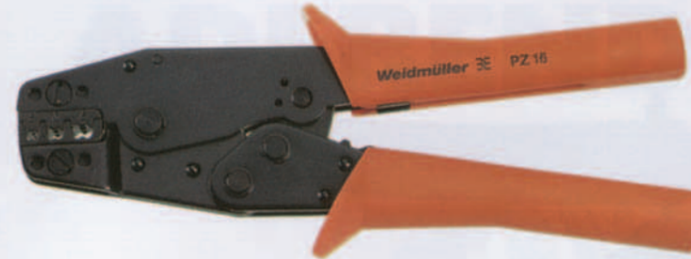


AE 4

für Aderendhülsen von 6,00 – 16,00 mm²
für Zwillings-AEH von 2 x 2,50 – 2 x 4,00 mm²
1 Pressstation für alle Querschnitte
Einführung von vorne
Form der Verpressung ▼
Gewicht: 590 g
Länge: 210 mm

Abbildungen im Maßstab 1:2

AEH = Aderendhülsen



PZ 16

für Aderendhülsen von 6,00 – 16,00 mm²
für Zwillings-AEH von 2 x 2,50 – 2 x 6,00 mm²
je 1 Pressstation für 6, 10, 16 mm²
Einführung seitlich
Form der Verpressung ▼
Gewicht: 410 g
Länge: 200 mm



EEB 1025

für Aderendhülsen von 10,00 – 25,00 mm²
für Zwillings-AEH von 2 x 4,00 – 2 x 10,00 mm²
je 1 Pressstation für 10, 16, 25 mm²
Einführung seitlich
Form der Verpressung ▼
Gewicht: 530 g
Länge: 220 mm



EEB 3550

für Aderendhülsen von 35,00 – 50,00 mm²
für Zwillings-AEH von 2 x 10,00 – 2 x 16,00 mm²
je 1 Pressstation für 35 und 50 mm²
Einführung seitlich
Form der Verpressung ▼
Gewicht: 530 g
Länge: 220 mm



Stripax

Abisolierzange
für Leiter von 0,08 – 6,00 mm²
Gewicht: 145 g
Länge: 200 mm

