

Abbildungen im Maßstab 1:2



AEH = Aderendhülsen

### AE 2

für Aderendhülsen von 0,14 – 6,00 mm<sup>2</sup>  
für Zwillings-AEH von 2 x 0,50 – 2 x 1,50 mm<sup>2</sup>  
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 mm<sup>2</sup>  
für Zwillings-AEH von 2 x 0,50 – 2 x 1,50 mm<sup>2</sup>  
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 mm<sup>2</sup>  
für Zwillings-AEH von 2 x 0,50 – 2 x 4,00 mm<sup>2</sup>  
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 mm<sup>2</sup>  
für Zwillings-AEH von 2 x 2,50 – 2 x 4,00 mm<sup>2</sup>  
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 mm<sup>2</sup>  
für Zwillings-AEH von 2 x 2,50 – 2 x 4,00 mm<sup>2</sup>  
1 Pressstation für alle Querschnitte  
Einführung von vorne  
Form der Verpressung ▼  
Gewicht: 590 g  
Länge: 210 mm

Abbildungen im Maßstab 1:2

AEH = Aderendhülsen



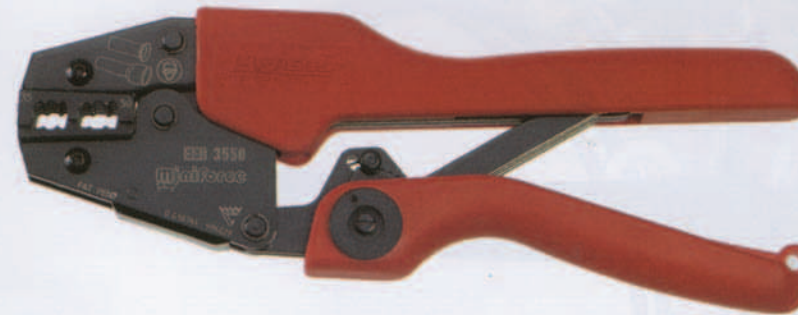
### PZ 16

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



### EEB 1025

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



### EEB 3550

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



### Stripax

Abisolierzange  
für Leiter von 0,08 – 6,00 mm<sup>2</sup>  
Gewicht: 145 g  
Länge: 200 mm

