

## PRESSZANGEN

zum Pressen handelsüblicher Rohrkabelschuhe



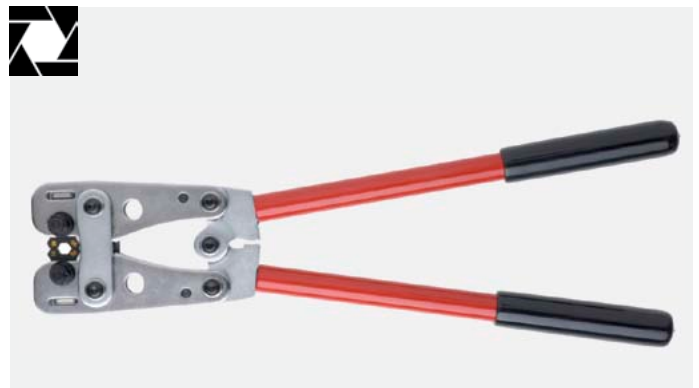
### Presszange WZ 014

Art.-Nr.:	88-274
Typ	WZ 014
Crimpbereich	0,1 - 4,0mm <sup>2</sup>
Anzahl der Nester	5
Pressform	dorn
Gewicht / Länge	520gr. / 225mm
Beschreibung	Zum Verpressen von unisolierten Rohr-, Quetschkabelschuhen und Verbindern. Mit Zwangssperre und Entriegelungsmöglichkeit.



### Presszange WZ 50/S

Art.-Nr.:	88-287
Typ	WZ 50/S
Crimpbereich	6,0 - 50,0mm <sup>2</sup>
Anzahl der Nester	6
Pressform	sechskant
Gewicht / Länge	1350gr. / 400mm
Beschreibung	Zum Verpressen von handelsüblichen Rohrkabelschuhen und Verbindern. Die Einstellung des Querschnitts erfolgt durch Drehen der eingebauten Profilscheiben. Ein Austausch von Presseinsätzen ist nicht erforderlich.



### Presszange WZ 120/S

Art.-Nr.:	88-288
Typ	WZ 120/S
Crimpbereich	10,0 - 120,0mm <sup>2</sup>
Anzahl der Nester	8
Pressform	sechskant
Gewicht / Länge	3600gr. / 660mm
Beschreibung	Zum Verpressen von handelsüblichen Rohrkabelschuhen und Verbindern. Die Einstellung des Querschnitts erfolgt durch Drehen der eingebauten Profilscheiben. Ein Austausch von Presseinsätzen ist nicht erforderlich.



### Presszange WZ 300/S

Art.-Nr.:	88-500
Typ	WZ 300/S
Crimpbereich	6,0 - 3000,0mm <sup>2</sup>
Anzahl der Nester	1 (diverse Einsätze)
Pressform	diverse Pressformen
Gewicht / Länge	2700gr. / stufenlos 560 - 830mm
Beschreibung	Zum Verpressen von handelsüblichen Rohr-, Quetsch-, Presskabelschuhen, Aderendhülsen und Verbindern. Hebelübersetzte mechanische Presszange mit auswechselbaren Einsätzen. Presskopf 360° drehbar, Teleskopgriff, aufklappbar.



Presseinsätze für Rohr-, Quetsch-, Presskabelschuhe, Aderendhülsen und Verbinder 6,0-300,0mm<sup>2</sup> auf Anfrage.

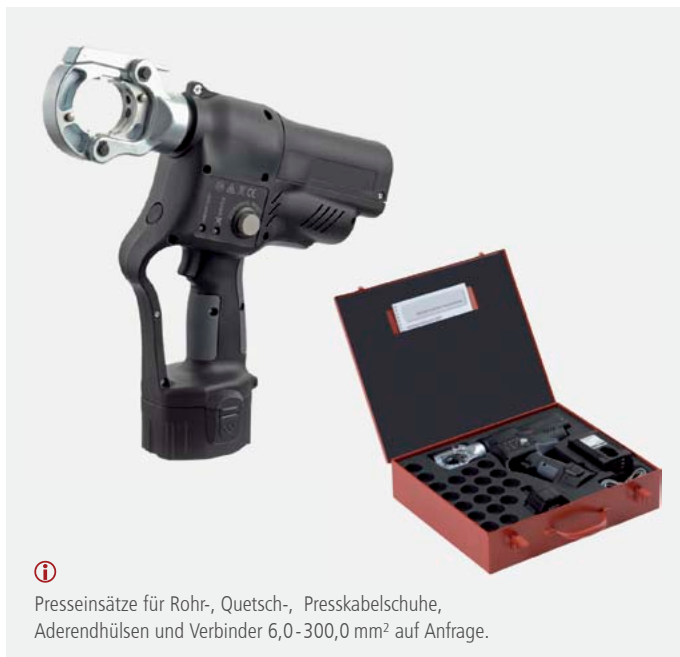


## AKKUBETRIEBENES HYDRAULIKWERKZEUG AP 6

Mit integrierter USB-Schnittstelle und 2 GB internem Speicher  
Rohr-, Quetsch-, Presskabelschuhe, Aderendhülsen und Verbindern

### Akku Hydraulikwerkzeug AP 6

Art.-Nr.:	88-550
Typ	AP 6
Crimpbereich	6,0 - 300,0mm <sup>2</sup>
Anzahl der Nester	1 (diverse Einsätze)
Pressform	diverse Presseinsätze
Gewicht / Länge	4900gr. / 400mm
Presskraft	60 kN
Lieferumfang	1x AP 6, 1x Ladegerät, 2x Li-Ion Akku 14,4V/2,6Ah, 1x Stahlblechkoffer, 1x Analysesoftware, 1x USB-Kabel
Beschreibung	Das Akku-Hydraulikwerkzeug AP 6 arbeitet mit der neuesten Li-Ion Akku-Technologie. Das Werkzeug ist sicher, schnell und einfach zu bedienen. Sicherheitsstop, kein Nachlaufen des Pressstempels. Ein automatisches Sicherheitsventil schaltet das Gerät nach dem Pressvorgang ab. Schnellvorschub durch Doppelkolbenhydraulik. Der Presskopf mit Klappverschluss ist 270° drehbar. Elektronische Steuerung und Überwachung des Pressvorgangs. Multifunktions-Elektronik mit Sleepmodus, Wartungsanzeige und Akkukontrolle. Durch Mini-USB-Schnittstelle anschließbar an alle gängigen PC-Systeme zum Service und Kontrolle.



ⓘ Presseinsätze für Rohr-, Quetsch-, Presskabelschuhe, Aderendhülsen und Verbindern 6,0-300,0 mm<sup>2</sup> auf Anfrage.



## PRESSZANGEN

Zum Pressen von isolierten Quetschkabelschuhen, Stiftkabelschuhen, Stoßverbindern, Parallelverbindern, Flachsteckhülsen, Flachsteckern, Rundsteckhülsen, Rundsteckern und Verbindern

### Presszange MSA 110

Art.-Nr.:	88-253
Typ	MSA 110
Crimpbereich	0,14 - 1,0mm <sup>2</sup>
Anzahl der Nester	3
Pressform	oval, symmetrisch
Gewicht / Länge	350gr. / 190mm
Beschreibung	Zum Verpressen von isolierten Quetschkabelschuhen DIN 46237 und Verbindern. Mit Zwangssperre und Entriegelungsmöglichkeit.



### Presszange WZ 36

Art.-Nr.:	88-252
Typ	WZ 36
Crimpbereich	0,5 - 6,0mm <sup>2</sup>
Anzahl der Nester	3
Pressform	oval, symmetrisch
Gewicht / Länge	490gr. / 220mm
Beschreibung	Zum Verpressen von isolierten Quetschkabelschuhen und Verbindern. Mit Zwangssperre und Entriegelungsmöglichkeit. Gutes Handling durch günstige Griffstellung, geringes Gewicht, kurze Bauform und ergonomisch geformte Griffe.

