

## Verarbeiten von Kontakten und Verbindern

Lösungen für große Querschnitte

Querschnitte bis 185 mm<sup>2</sup>  
komfortabel vercrimpen.



Art. Nr. 630 501 3



180° drehbarer Crimpkopf



Schnellverschluss zum werkzeuglosen Gesenkwechsel



Kontaktaufnahmen für spezielle Crimpeinsätze verfügbar

## Hydraulische Crimpwerkzeuge mit Presskraft 50 kN bis 185 mm<sup>2</sup>

### Hydraulische Crimpzange HPZ 50.1, Art.Nr. 630 501 3:

- Crimpkopf mit Schnellverschluss 180° drehbar
- Schnellvorschub durch spezielle Doppelkolbenhydraulik
- manuelles Öffnen und Notentriegelung in jeder Position möglich
- Gewicht Werkzeug 2.700 g, Größe (B x H x T) 398 x 157 x 54 mm

### Akku-hydraulisches Crimpgerät APZ 50, Art.Nr. 6300 500 1:

- Crimpkopf mit Schnellverschluss 360° drehbar
- variable Geschwindigkeit zum Positionieren des Kontakts
- schnelles Arbeiten durch zweistufige Hydraulikpumpe
- integrierte LED zum Ausleuchten des Arbeitsbereiches
- manuelles Öffnen und Notentriegelung in jeder Position möglich
- eingebautes Überdruckventil, auch bei Fehlpressungen keine Beschädigung von Werkzeug oder Einsätzen
- Li-Ionen-Akku 18V / 3Ah inkl. Ladestandanzeige
- Ladegeräte 18V-230V, auch als 18V-120V US-Version verfügbar
- Gewährleistung – 3 Jahre oder 20.000 Arbeitszyklen
- Gewicht Werkzeug mit Akku 4.300 g, Größe (B x H x T) 329 x 331 x 75 mm



Art. Nr. 630 501 3



Art. Nr. 6300 500 1



### Info

Die Auslieferung erfolgt im Kunststoffkoffer. Dieser enthält das Werkzeug ohne Crimpeinsätze und kann vom Anwender individuell mit Einsätzen für verschiedene Crimpprofile und Kapazitäten bestückt werden.

Art. Nr.	EAN 4049002	Beschreibung	Kapazität mm <sup>2</sup> Cu	Kapazität mm <sup>2</sup> Al	←→ mm	⚖ g
630 501 3	004827	Handcrimpzange HPZ 50.1 im Kunststoffkoffer, 15 Möglichkeiten zur Ergänzung von Crimpeinsätzen	10—185	10—150	460 x 230 x 85	3.300
6300 500 1	121494	Akku-hydraulisches Crimpgerät APZ 50 im Kunststoffkoffer, mit Akku und Ladegerät sowie Kunststoffbox zum Aufbewahren von Crimpeinsätzen	10—185	10—150	580 x 460 x 110	7.400