

## Elpress Mobile, Werkzeug mit Wechselbacken



Profiwerkzeug mit Wechselbacken, für Installations- und DataCom-Arbeiten.  
Daten:

- zuverlässig, praktisch, sicher, ökonomisch - mit höchstem Anwendungskomfort
- Parallelpressung, getestet für 20.000 Pressvorgänge, 10 000 N Presskraft
- Backenwechsel mit einem Handgriff – schnell und einfach (OHNE SCHRAUBEN)
- Einfach auswechselbare Pressbacken werden durch eine Halterung paarweise zur Aufbewahrung zusammengehalten
- Ein breites Pressbackensortiment bietet die Möglichkeit, mit einem Basiswerkzeug sämtliche Anwendungen abzudecken



„Mobile“ Handwerkzeug (nur der Rahmen).

### Elpress Mobile

„Mobile“ Handwerkzeug (nur der Rahmen). Einsätze extra.

| Kat.-Nr        | Gewicht  | Länge x Breite |
|----------------|----------|----------------|
| Elpress Mobile | 0,554 kg | 234 x 64 mm    |



Mobile + Backen OAA0525 und OEB0210.

### Mobile Installation

Mobile Crimpzange mit austauschbaren Backen:

- ein Gesenk OAA0525 zum Kontaktpressen von isolierten Verbindern 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>
- ein OEB0210 Gesenk kostenlos zum Kontaktpressen von Aderendhülsen 0,25 - 10 mm<sup>2</sup>
- Lieferung in Blisterverpackung

| Kat.-Nr             | Gewicht  | Länge x Breite |
|---------------------|----------|----------------|
| Mobile Installation | 0,694 kg | 234 x 64 mm    |



Mobile + Backen OMP45 und OCC1113.

## Mobile DataCom

- Mobile Crimpzange mit zwei austauschbaren Backen: OMP45 zum Kontaktpressen von Modularsteckern, RJ45
- ein OCC1113 Gesenk kostenlos zum Crimpen von Koaxialsteckern RG58, 59, 62, 71
- Lieferung in Blisterverpackung

| Kat.-Nr        | Gewicht  | Länge x Breite |
|----------------|----------|----------------|
| Mobile DataCom | 0,659 kg | 234 x 64 mm    |



Mobile + Backen OMS4, OMS3 und OMSL.

## Mobile Solar Kit

Universal-Kit für Solarkollektoranlagen, incl. Werkzeug, Backen und Abisolierer „LOKE“ zum Abisolieren von Solarkabeln mit besonders dicker Isolation.

- OMS4 Zum Crimpen von Solar-Steckern  $\varnothing$  4mm, Rollpressung, offene Crimphülse. Crimbereich: 2,5 - 6,0 mm<sup>2</sup>
- OMS3 Zum Crimpen von Solar-Steckern  $\varnothing$  3mm, Vierkantverpressung. Crimbereich: 2,5 - 6,0 mm<sup>2</sup>
- OMSL Zum Crimpen von Solar-Steckern Type: Solar Lock. Vierkantverpressung. Crimbereich: 2,5 - 6,0 mm<sup>2</sup>

| Kat.-Nr          | Gewicht  | Länge x Breite |
|------------------|----------|----------------|
| Mobile Solar Kit | 0,722 kg | 234 x 64 mm    |



Abisolierer LOKE.

## Mobile Box

Koffer für das „Mobile“ Werkzeug, in dem Platz für das Werkzeug und 5-6 Matrizen ist. Das „Mobile“ Werkzeug und die Matrizen müssen separat bestellt werden.




























| Kat.-Nr    | Gewicht | Länge x Breite | Höhe    |
|------------|---------|----------------|---------|
| Mobile Box | 0,32 kg | 246 x 218 mm   | 56,5 mm |



**Für individuelle Werkzeugsätze, siehe nächste Seite.**

## Für individuelle Werkzeugsätze stehen folgende Backen zur Auswahl

Ergänzende Pressbacken zum Elpress Mobile sind in den unten stehenden Darstellungen aufgeführt. Alle Einsätze haben die gleiche einfache und schnelle Befestigung im Rahmen. Die Pressbacken werden, als Paar verbunden, in Transportkassetten geliefert. Diese können durch Anreihen miteinander verbunden werden.

|   |   |   |   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
|    | <b>OAA0160</b><br>Zum Crimpen von isolierten Verbindern 0,1 - 6 mm <sup>2</sup> .   |    | <b>OAA0525</b><br>Zum Crimpen von isolierten Verbindern 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> .                             |    | <b>OSW0360</b><br>Zum Crimpen von Stossverbindern mit Schrumpfisolierung 0,3-0,75 und 4-6 mm <sup>2</sup> .               |    | <b>OSW0525</b><br>Zum Crimpen von Stossverbindern mit Schrumpfisolierung 0,5-1,5 und 1,5-2,5 mm <sup>2</sup> . |
|    | <b>OPB0140</b><br>Zum Crimpen von schweren Steckverbindern, GPC.  |    | <b>OPB6099</b><br>Zum Crimpen von schweren Steckverbindern, GPC.  |   |   |   |  |
|   | <b>OWB4099</b><br>Zum W-Crimpen von unisolierten Verbindern 4 - 10 mm <sup>2</sup> .  |   | <b>OKB0725</b><br>Zum Dorn-Crimpen von unisolierten Verbindern 0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup> .                     |   | <b>OKB0560</b><br>Zum Dorn-Crimpen von unisolierten Verbindern 0,5 - 6 mm <sup>2</sup> .                                  |  |  |
|  | <b>OEB0210</b><br>Zum Crimpen von Aderendhülsen 0,25 - 10 mm <sup>2</sup> .   |  | <b>OEB1625</b><br>Zum Crimpen von Aderendhülsen 16 - 25 mm <sup>2</sup> .                                       |  | <b>OEB3550</b><br>Zum Crimpen von Aderendhülsen 35 - 50 mm <sup>2</sup> .   |   |  |
|  | <b>ORB0110</b><br>Zum Roll-Crimpen von Verbindern 0,1 - 1,0 mm <sup>2</sup> .   |  | <b>ORB0560</b><br>Zum Roll-Crimpen von Verbindern 0,5 - 6 mm <sup>2</sup> .                                     |  | <b>OMP45</b><br>Zum Crimpen von Modularverbindern RJ45.   |  | <b>OMP11</b><br>Zum Crimpen von Modularverbindern RJ11.  |
|  | <b>OFO5432</b><br>Zum Crimpen von Lichtwellenleitern LWL.   |  | <b>OCC0908</b><br>Zum Crimpen von Koaxialkontakten.   |  | <b>OCC1113</b><br>Zum Crimpen von Koaxialkontakten.   |  | <b>OCC4755</b><br>Zum Crimpen von Koaxialkontakten.  |
|  | <b>OMS4</b><br>Zum Crimpen von Solar-Steckern Ø 4mm, Rollpressung, offene Crimphülse Crimbereich: 2,5 - 6,0 mm <sup>2</sup> |  | <b>OMS3</b><br>Zum Crimpen von Solar-Steckern Ø 3mm, Vierkantverpressung Crimbereich: 2,5 - 6,0 mm <sup>2</sup> |  | <b>OMSL</b><br>Zum Crimpen von Solar-Steckern Type: Solar Lock Vierkantverpressung Crimbereich: 2,5 - 6,0 mm <sup>2</sup> |  |  |