

# Elpress Mobile

Profiwerkzeug mit Wechselbacken, für Installations- und DataCom-Arbeiten

## ELPRESS MOBILE



### „Mobiler“ Koffer,

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.

Crimpwerkzeuge müssen nicht schwer und unhandlich sein:

**Elpress Mobile** wurde konzipiert um professionelles Arbeiten vor Ort, bei nahezu 20 Einsatzvariationen, mit einem Werkzeug zu ermöglichen. Installateure, die auf gutes Crimpwerkzeug angewiesen sind, bieten wir, in einem Koffer, alles Nötige vereint – zuverlässig, praktisch, sicher, ökonomisch – mit höchstem Anwendungskomfort. Unser breites Sortiment von Pressbacken ermöglicht die nötige Flexibilität, sich einen individuellen Satz, für den allgemeinen Bedarf oder auch spezifische Anforderungen zusammenzustellen.

- Parallelpressung, getestet für 20.000 Pressvorgänge, 10 000 kN Presskraft
- Backenwechsel mit einem Handgriff – schnell und einfach ( OHNE SCHRAUBEN )
- Einfach austauschbare Pressbacken werden durch eine Halterung paarweise zur Aufbewahrung zusammengehalten
- Ein breites Pressbackensortiment bietet die Möglichkeit, mit einem Basiswerkzeug sämtliche Anwendungen abzudecken
- Länge 234 mm, Höhe 64 mm, Gewicht 460 g

## Elpress Mobile ist in zwei Basisausführungen erhältlich

### 1. Elpress „Mobile“

„Mobile“ Handwerkzeuge (nur der Rahmen).

### 2. Mobile Installation

Mobile Crimpzange mit zwei austauschbaren Backen:

**OAA0525** zum Kontaktpressen von isolierten

Verbindungen, 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>

+ **Kostenlos ein OEB0210**

zum Kontaktpressen von Aderendhülsen 0,25 - 10 mm<sup>2</sup>.

### 3. Mobile DataCom

Mobile Crimpzange mit zwei austauschbaren Backen:

**OMP45** zum Kontaktpressen von Modularsteckern, RJ45.

+ **Kostenlos ein OCC1113**

zum Crimpen von Koaxial-steckern RG58, 59, 62, 71.

### 4. Mobile Solar Kit

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



# Elpress Mobile

Für individuelle Werkzeugsätze stehen folgende Backen zur Auswahl



**OAA0160**  
Zum Crimpen von isolierten Verbindern  
0,1 - 6 mm<sup>2</sup>.



**OAA0525**  
Zum Crimpen von isolierten Verbindern  
0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>.



**OSW0360**  
Zum Crimpen von Stossverbindern mit Schrumpfisolation  
0,3-0,75 und 4-6 mm<sup>2</sup>.



**OSW0525**  
Zum Crimpen von Stossverbindern mit Schrumpfisolation  
0,5-1,5 und 1,5-2,5 mm<sup>2</sup>.



**OPB0140**  
Zum Crimpen von schweren Steckverbindern, GPC.



**OPB6099**  
Zum Crimpen von schweren Steckverbindern, GPC.



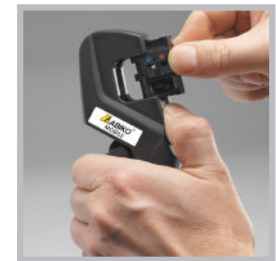
**OWB4099**  
Zum W-Crimpen von unisolierten Verbindern  
4 - 10 mm<sup>2</sup>.



**OKB0725**  
Zum Dorn-Crimpen von unisolierten Verbindern  
0,75 - 2,5 mm<sup>2</sup>.



**OKB0560**  
Zum Dorn-Crimpen von unisolierten Verbindern  
0,5 - 6 mm<sup>2</sup>.



**OEB0210**  
Zum Crimpen von Aderendhülsen  
0,25 - 10 mm<sup>2</sup>.



**OEB1625**  
Zum Crimpen von Aderendhülsen  
16 - 25 mm<sup>2</sup>.



**OEB3550**  
Zum Crimpen von Aderendhülsen  
35 - 50 mm<sup>2</sup>.



**ORB0110**  
Zum Roll-Crimpen von Verbindern  
0,1 - 1,0 mm<sup>2</sup>.



**ORB0560**  
Zum Roll-Crimpen von Verbindern  
0,5 - 6 mm<sup>2</sup>.



**OMP45**  
Zum Crimpen von Modularverbindern RJ45.



**OMP11**  
Zum Crimpen von Modularverbindern RJ11.



**OFO5432**  
Zum Crimpen von Lichtwellenleitern LWL.



**OCC0908**  
Zum Crimpen von Koaxialkontakten.



**OCC1113**  
Zum Crimpen von Koaxialkontakten.



**OCC4755**  
Zum Crimpen von Koaxialkontakten.



**OMS4**  
Zum Crimpen von Solar-Steckern Ø 4mm, Rollpressung, offene Crimphülse  
Crimpbereich: 2,5 - 6,0 mm<sup>2</sup>



**OMS3**  
Zum Crimpen von Solar-Steckern Ø 3mm, Vierkantverpressung  
Crimpbereich: 2,5 - 6,0 mm<sup>2</sup>



**OMS1**  
Zum Crimpen von Solar-Steckern Type: Solar Lock Vierkantverpressung  
Crimpbereich: 2,5 - 6,0 mm<sup>2</sup>

