

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 mm²

+ **Kostenlos ein OEB0210**

zum Kontaktpressen von Aderendhülsen 0,25 - 10 mm².

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 mm².



OAA0525
Zum Crimpen von isolierten Verbindern
0,5 - 2,5 mm².



OSW0360
Zum Crimpen von Stossverbindern mit Schrumpfsisolierung
0,3-0,75 und 4-6 mm².



OSW0525
Zum Crimpen von Stossverbindern mit Schrumpfsisolierung
0,5-1,5 und 1,5-2,5 mm².



OPB0140
Zum Crimpen von schweren Steckverbindern, GPC.



OPB6099
Zum Crimpen von schweren Steckverbindern, GPC.



OWB4099
Zum W-Crimpen von unisolierten Verbindern
4 - 10 mm².



OKB0725
Zum Dorn-Crimpen von unisolierten Verbindern
0,75 - 2,5 mm².



OKB0560
Zum Dorn-Crimpen von unisolierten Verbindern
0,5 - 6 mm².



OEB0210
Zum Crimpen von Aderendhülsen
0,25 - 10 mm².



OEB1625
Zum Crimpen von Aderendhülsen
16 - 25 mm².



OEB3550
Zum Crimpen von Aderendhülsen
35 - 50 mm².



ORB0110
Zum Roll-Crimpen von Verbindern
0,1 - 1,0 mm².



ORB0560
Zum Roll-Crimpen von Verbindern
0,5 - 6 mm².



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 mm²



OMS3
Zum Crimpen von Solar-Steckern Ø 3mm, Vierkantverpressung
Crimpbereich: 2,5 - 6,0 mm²



OMSL
Zum Crimpen von Solar-Steckern Type: Solar Lock
Vierkantverpressung
Crimpbereich: 2,5 - 6,0 mm²

