

## Produktinformation

# 97 91 01

## Werkzeugkoffer für Photovoltaik



- Bestückt mit Werkzeugen für die Photovoltaik
- Mit Präzisions-Abisolierzange 12 12 11 mit Formmessern für kleinere Abisolierwerte 1,5 / 2,5 / 4,0 / 6,0 mm<sup>2</sup>
- Mit Kabelschere 95 16 165 für Cu-Kabel bis Ø 15 mm
- Mit Crimp-Systemzange 97 43 200 A für auswechselbare Crimpeinsätze; Crimpdruck ist werkseitig präzise eingestellt (kalibriert)
- Ohne Crimpeinsätze - für individuelle Bestückung - bitte separat bestellen (siehe Art.-Nr. 97 49..)
- Mit Montagewerkzeug (Innensechskantschlüssel) zum Wechseln der Crimpeinsätze
- Schlagfester Kunststoffkoffer
- Schaumstoffeinlage mit Mulden für die Aufnahme der Werkzeuge, für Crimpeinsätze (nicht enthalten) und Positionierhilfen
- Abmessungen, außen (B x H x T): 345 x 80 x 280 mm

### Allgemein

Artikel-Nr.	97 91 01
EAN	4003773070351
Gewicht	1.964 g
Abmessungen	280 x 80 mm
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

### Lieferumfang

12 12 11	1 x Präzisions-Abisolierzange mit Formmessern (1,5 – 6,0 mm <sup>2</sup> ) MM
95 16 165	1 x Kabelschere (Ø 15 mm / 50 mm <sup>2</sup> ) ⚡ 1000V
97 43 200	1 x Crimp-Systemzange für auswechselbare Crimpeinsätze MM

### Zubehör

12 12 12	Präzisions-Abisolierzange mit Formmessern,
97 49 59	Crimpeinsatz für Solar-Steckverbinder Helios H4 (Amphenol),
97 49 62	Crimpeinsatz für Solar-Steckverbinder (Huber + Suhner),
97 49 63	Crimpeinsatz für Solar-Steckverbinder (Huber + Suhner),
97 49 65	Crimpeinsatz für Solar-Steckverbinder MC3 (Multi-Contact),
97 49 66	Crimpeinsatz für Solar-Steckverbinder MC4 (Multi-Contact),
97 49 66 4	Crimpeinsatz für Solar-Steckverbinder MC4 (Multi-Contact) schneiden - abisolieren - crimpen,
97 49 66 6	Crimpeinsatz für Solar-Steckverbinder MC4 (Multi-Contact) schneiden - abisolieren - crimpen,
97 49 67	Crimpeinsatz für Solar-Steckverbinder SunCon (Hirschmann),

<b>Zubehör</b>	
97 49 68	Crimpeinsatz Solarlok®-Crimp,
97 49 69 1	Crimpeinsatz für Solar-Steckverbinder gesis® solar PST 40 (Wieland),
97 49 69 2	Crimpeinsatz für Solar-Steckverbinder gesis® solar PST 40 (Wieland),
97 49 59 1	Positionierhilfe für 97 49 59 (Solar-Steckverbinder Helios H4),
97 49 65 1	Positionierhilfe für 97 49 65 (Solar-Steckverbinder MC3),
97 49 66 1	Positionierhilfe für 97 49 66 (Solar-Steckverbinder MC4),
97 49 68 1	Positionierhilfe für 97 49 68 (Solar-Steckverbinder Solarlok),
97 49 69 11	Positionierhilfe für 97 49 69 1 und 97 49 69 2,
97 49 65 2	Montagewerkzeug für MC3-Stecker,
97 49 66 2	Montagewerkzeug-Set für Solar-Steckverbinder MC4 (Multi-Contact),

*Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten*