

## Produktinformation

# 97 91 03

### Werkzeugkoffer für Photovoltaik

1 x 12 12 12, 1 x 95 16 165, 1 x 97 43 200 A



- Bestückt mit Werkzeugen für den Photovoltaik-Bereich
- Mit Präzisions-Abisolierzange 12 12 12 (4,0 / 6,0 / 10,0 mm<sup>2</sup>) mit Formmessern für größere Abisolierwerte
- 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 2 Crimpeinsätze (nicht enthalten) und 2 Positionierhilfen (nicht enthalten)
- Abmessungen, außen (B x H x T): 345 x 80 x 280 mm

#### Allgemein

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Artikel-Nr.        | 97 91 03         |
| EAN                | 4003773087755    |
| Gewicht            | 1.964 g          |
| Abmessungen        | 280 x 80 mm      |
| REACH- Konformität | enthält SVHC     |
| RoHS- Konformität  | nicht anzuwenden |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

