

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 mit Formmessern für größere Abisolierwerte 4,0 / 6,0 / 10,0 mm²
- 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 |

Lieferumfang

| | |
|-------------|--|
| 12 12 12 | x Präzisions-Abisolierzange mit Formmessern 4/6/10 mm ² (4,0 – 10,0 mm ²) MM |
| 97 43 200 A | x Crimp-Systemzange für auswechselbare Crimpeinsätze MM |
| 95 16 165 | x Knipex Kabelschere (Ø 15 mm / 50 mm ²) ⚡ 1000V |

Zubehör

| | |
|-------------|---------------------------------------|
| 97 91 01 LE | Werkzeugkoffer für Photovoltaik leer, |
|-------------|---------------------------------------|

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten