

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