

## Werkzeugkoffer für Photovoltaik inkl. Werkzeugen



### Beschreibung

Werkzeugkoffer für Photovoltaik Bestückt mit Werkzeugen für die Photovoltaik. 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 und Positionierhilfen. Abmessungen, außen (B x H x T): 345 x 80 x 280 mm. Lieferumfang: 1 x 12 12 11 KNIPEX Präzisions-Abisolierzange mit Formmessern (1,5 - 6,0 mm<sup>2</sup>), 1 x 95 16 165 KNIPEX Kabelschere (Ø 15 mm / 50 mm<sup>2</sup>), 1 x 97 43 200 KNIPEX Crimp-Systemzange für auswechselbare Crimpeinsätze,

- Bestückt mit Werkzeugen für die Photovoltaik
- 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 und Positionierhilfen
- Abmessungen, außen (B x H x T): 345 x 80 x 280 mm

## Produktdetails

Artikel-Nr.	WL62056
Modell	97 91 01
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	97 91 01
Abmessungen (LxBxH)	345 mm x 280 mm x 80 mm
Lieferumfang	1x 12 12 11 1x 95 16 165 1x 97 43 200
Verkaufseinheit	Stück
RoHS konform	nein
VDE	nein
ESD gerecht	nein