

Werkzeugkoffer für Photovoltaik inkl. Werkzeugen

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 mm²), 1 x 95 16 165 KNIPEX Kabelschere (Ø 15 mm / 50 mm²), 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

WL62056
97 91 01
KNIPEX
97 91 01
KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
345 mm
280 mm
80 mm
280 mm
345 mm
280 mm
80 mm
7,728 dm ³
1x 12 12 11

Products for the electronic industry













	1x 95 16 165 1x 97 43 200
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
RoHS konform	nein
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Zangenart	Crimpwerkzeug







