

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

Artikel-Nr.	WL62056
Modell	97 91 01
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	97 91 01
GPSR Herstellerdaten	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Länge	345 mm
Breite	280 mm
Höhe	80 mm
Tiefe	280 mm
Länge mit Verpackung	345 mm
Breite mit Verpackung	280 mm
Höhe mit Verpackung	80 mm
Volumen mit Verpackung	7,728 dm ³
Lieferumfang	1x 12 12 11 1x 95 16 165 1x 97 43 200
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
RoHS konform	nein
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Zangenart	Crimpwerkzeug