

Produktinformation

97 33 03

KNIPEX MultiCrimp®

Crimpzange mit Wechselmagazin



- Universelle, leistungsstarke Crimpzange in Profi-Qualität für Photovoltaik-Anlagen
- Nur ein Werkzeug mit drei Crimpeinsätzen für MC4® / MC4® Evo 2, unisolierte Kabelverbinder und Aderendhülsen
- Schnelles und einfaches Wechseln der Crimpeinsätze ohne Zusatzwerkzeug
- Für PV-Kabel, Erdungsleiter und die Verkabelung zum Zählerschrank
- Verpresst Verbinder für PV-Leiter - mit Crimpeinsatz 97 39 42 für MC4®- und MC4® Evo 2-Verbinder mit 4 und 6 mm²
- Verpresst Anschlüsse von z.B. Erdungskabeln - mit Crimpeinsatz 97 39 13 für unisolierte Kabelverbinder 0,5 - 10 mm²
- Verpresst Leiter vom Wechselrichter zum Zählerschrank - mit Crimpeinsatz 97 39 08 für isolierte und unisolierte Aderendhülsen 0,25 - 6 mm²
- Sichere und geschützte Aufbewahrung der Wechseleinsätze in einem Rundmagazin für bis zu 5 Crimpeinsätze
- Erweiterbar durch optionale Crimp-Einsätze 97 39 05/06/09
- Gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Präzisionseinsätze und Zwangssperre (entriegelbar)
- Die Crimpeinsätze 97 49 xx der Crimp-Systemzange 97 43 200 sind nicht kompatibel mit der KNIPEX MultiCrimp 97 33 01/02/03

Allgemein

Artikel-Nr.	97 33 03
EAN	4003773092599
Zange	brüniert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	885 g
Abmessungen	250 x 75 x 28 mm
REACH- Konformität	enthält SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

Technische Attribute



Kapazität Quadratmillimeter	0,25 — 6,0 mm ²
AWG	24 — 10

Zubehör

97 39 08	Crimpeinsatz für isolierte + unisolierte Aderendhülsen, 0,25 - 6 mm ²
97 39 13	Crimpeinsatz für unisolierte Kabelverbinder,
97 39 42	Crimpeinsatz für MC4®-/MC4® EVO 2-Verbinder mit 4 / 6 mm ² ,

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

