

**KNIPEX**<sup>®</sup>

KNIPEX QUALITY – MADE IN GERMANY



**97 33 03 | 97 03 LE**

# **KNIPEX MultiCrimp<sup>®</sup> PV**

**DIE ERWEITERBARE CRIMPZANGE FÜR MC4<sup>®</sup>,  
MC4<sup>®</sup> EVO 2 UND VIELE WEITERE VERBINDER**



- 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**

**Crimpeinsatz 97 39 13:** Verpresst Anschlüsse von z. B. Erdungsleitern\* – für unisolierte Kabelverbinder 0,5 – 10 mm<sup>2</sup>

**Crimpeinsatz 97 39 08:** Verpresst Leiter vom Wechselrichter zum Zählerschrank – für isolierte und unisolierte Aderendhülsen 0,25 – 6 mm<sup>2</sup>

**N Crimpeinsatz 97 39 42:** Verpresst Verbinder für PV-Leiter – für MC4®- und MC4® Evo 2-Verbinder mit 4 und 6 mm<sup>2</sup>

Gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Präzisionseinsätze und Zwangssperre (entriegelbar)

Mit praktischem Gürtelclip



Erweiterbar durch optionale Crimpeinsätze 97 39 05/06/09



97 39 42

97 33 03



Artikel-Nr.	EAN 4003773-	↔ mm	Kopf	Griffe	Anwendung	Kapazität mm <sup>2</sup>	AWG	g
<b>N 97 33 03</b>	092599	250	brüniert	mit Mehrkomponenten-Hüllen	 MC4®/MC4® Evo 2  Aderendhülsen  unisolierte Kabelverbinder	4/6 0,25 – 6 0,5 – 10	12/10 24 – 10 20 – 8	790
<b>N 97 33 LE</b>	092643	250	brüniert	mit Mehrkomponenten-Hüllen	KNIPEX MultiCrimp® inkl. Magazin, leer			660
<b>N 97 39 42</b>	092582	Crimpeinsatz für MC4®- und MC4® Evo 2-Verbinder mit 4 und 6 mm <sup>2</sup>						
<b>97 39 08</b>	070092	Crimpeinsatz für isolierte + unisolierte Aderendhülsen 0,25 – 6 mm <sup>2</sup>						
<b>97 39 13</b>	070108	Crimpeinsatz für unisolierte Kabelverbinder 0,5 – 10 mm <sup>2</sup>						

Die Crimpeinsätze 97 49 XX der Crimp-Systemzange 97 43 200 sind nicht kompatibel mit der KNIPEX MultiCrimp® 97 33 01/02/03

\* Mehrdrähtige Blitzschutzleiter mit 16 mm<sup>2</sup> lassen sich wegen der nötigen Handkräfte nur mit der Crimpzange für Zweihandbedienung 97 52 23 verpressen.