

Produktinformation

97 43 200 A

Crimp-Systemzange

Für austauschbare Crimpeinsätze



MM

- Mit montiertem Crimpeinsatz für MC4-Photovoltaikstecker (2,5 / 4 / 6 mm²)
- Nur ein Werkzeug für fast 1000 Crimpanwendungen: nutzbar mit allen Crimpeinsätzen und Positionierhilfen 97 49 XX
- Nahezu parallele Crimpbewegung
- Zange ohne Crimpeinsatz, ohne Koffer
- Die Crimpeinsätze 97 49 xx der Crimp-Systemzange 97 43 200 sind nicht kompatibel mit der KNIPEX MultiCrimp 97 33 01/02
- Gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Präzisionseinsätze und Zwangssperre (entriegelbar)
- Crimpdruck ist werkseitig präzise eingestellt (kalibriert), nachstellbar
- Kraftverstärkung durch Hebelübersetzung für ermüdungsarmes Arbeiten
- Ergonomisch geformte Griffe
- Verschiedene Positionierhilfen zur präzisen Lagebestimmung
- Crimpeinsätze für Anwendungen, die über das angebotene Sortiment hinausgehen, auf Anfrage
- Werkzeugkörper: Chrom-Vanadin-Elektrostahl in Sondergüte, ölgehärtet
- Zugelassene Verpressung nach UL in Verbindung mit den KNIPEX-Aderendhülsen 97 99 330 – 399
- Der Crimpeinsatz kann mittels zwei Schrauben einfach ausgewechselt werden. Bitte beachten Sie dazu die Bedienungsanleitung

Allgemein	
Artikel-Nr.	97 43 200 A
EAN	4003773071587
Zange	brüniert
Kopf	brüniert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	574 g
Abmessungen	200 x 95 x 20 mm
REACH- Konformität	enthält SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

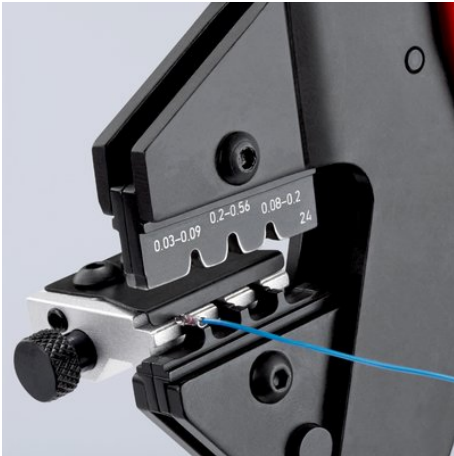
Zubehör	
97 49 04	Crimpeinsatz für unisolierte, offene Steckverbinder (2,8 + 4,8 mm Breite),
97 49 05	Crimpeinsatz für unisolierte, offene Steckverbinder (4,8 + 6,3 mm Steckerbreite),
97 49 06	Crimpeinsatz für isolierte Kabelschuhe + Steckverbinder,
97 49 08	Crimpeinsatz für isolierte + unisolierte Aderendhülsen,
97 49 09	Crimpeinsatz für Aderendhülsen,
97 49 10	Crimpeinsatz für unisolierte Rohr- und Quetschkabelschuhe sowie unisolierte Stoß- und Quetschverbinder nach DIN 46341,
97 49 11	Crimpeinsatz für unisolierte Kabelverbinder,
97 49 14	Crimpeinsatz für unisolierte Kabelverbinder,
97 49 15	Crimpeinsatz für Fahnenstecker und unisolierte offene Steckverbinder,
97 49 15	Crimpeinsatz für Fahnenstecker und unisolierte offene Steckverbinder,
97 49 16	Crimpeinsatz Für isolierte Kabelschuhe und Kabelverbinder,
97 49 18	Crimpeinsatz für Twin-Aderendhülsen,

Zubehör	
97 49 18	Crimpeinsatz für Twin-Aderendhülsen,
97 49 19	Crimpeinsatz für Aderendhülsen,
97 49 20	Crimpeinsatz für F-Stecker für TV- und Satellitenanschluss,
97 49 23	Crimpeinsatz für unisolierte Kabelverbinder,
97 49 24	Crimpeinsatz für D-Sub-Stecker,
97 49 30	Crimpeinsatz für unisolierte Stoßverbinder,
97 49 35	Crimpeinsatz für Zündkerzenstecker und Verteiler,
97 49 40	Crimpeinsatz für Koaxial-Verbinder,
97 49 40	Crimpeinsatz für Koaxial-Verbinder,
97 49 44	Crimpeinsatz Phoenix-Contact Modulstecker,
97 49 50	Crimpeinsatz für Koaxial-Verbinder/Auto-Telefon,
97 49 50	Crimpeinsatz für Koaxial-Verbinder/Auto-Telefon,
97 49 54	Crimpeinsatz für Junior Power Timer,
97 49 54	Crimpeinsatz für Junior Power Timer,
97 49 60	Crimpeinsatz für gedrehte Kontakte (HTS + Harting),
97 49 60	Crimpeinsatz für gedrehte Kontakte (HTS + Harting),
97 49 61	Crimpeinsatz für gedrehte Kontakte (Harting),
97 49 62	Crimpeinsatz für Solar-Steckverbinder (Huber + Suhner),
97 49 63	Crimpeinsatz für Solar-Steckverbinder (Huber + Suhner),
97 49 64	Crimpeinsatz für ABS-Stecker,
97 49 64	Crimpeinsatz für ABS-Stecker,
97 49 65	Crimpeinsatz für Solar-Steckverbinder MC3 (Multi-Contact),
97 49 66	Crimpeinsatz für Solar-Steckverbinder MC4 (Multi-Contact) & MC4 EVO2, 2,5/4/6 mm ²
97 49 67	Crimpeinsatz für Solar-Steckverbinder SunCon (Hirschmann),
97 49 68	Crimpeinsatz Solarlok® HVT-C von Tyco Electronics,
97 49 68	Crimpeinsatz Solarlok® HVT-C von Tyco Electronics,
97 49 70	Crimpeinsatz für Westernstecker,
97 49 70	Crimpeinsatz für Westernstecker,
97 49 71	Crimpeinsatz für Solar-Steckverbinder MC4 (Multi-Contact),
97 49 71	Crimpeinsatz für Solar-Steckverbinder MC4 (Multi-Contact),
97 49 74	Crimpeinsatz für ungeschirmte Molex-Stecker,
97 49 74	Crimpeinsatz für ungeschirmte Molex-Stecker,
97 49 76	Crimpeinsatz für geschirmte Stewart-Stecker,
97 49 81	Crimpeinsatz für Harting-Stecker für Lichtwellenleiter,
97 49 82	Crimpeinsatz für Telegärtner-Stecker für Lichtwellenleiter,
97 49 83	Crimpeinsatz für FSMA-, ST-, SC-, STSC/K-Stecker,
97 49 84	Crimpeinsatz für Huber/Suhner-Stecker für Lichtwellenleiter,
97 49 87	Crimpeinsatz für FSMA-, ST- und MIC-Stecker für Lichtwellenleiter,
97 49 65 1	Positionierhilfe für 97 49 65 (Solar-Steckverbinder MC3),
97 49 66 1	Positionierhilfe für 97 49 66 (Solar-Steckverbinder MC4),
97 49 68 1	Positionierhilfe für 97 49 68 (Solar-Steckverbinder Solarlok),
97 49 90	Positionierhilfe für 97 49 60 (HTS + Harting),
97 49 93	Positionierhilfe für 97 49 24 (D-Sub-Stecker),

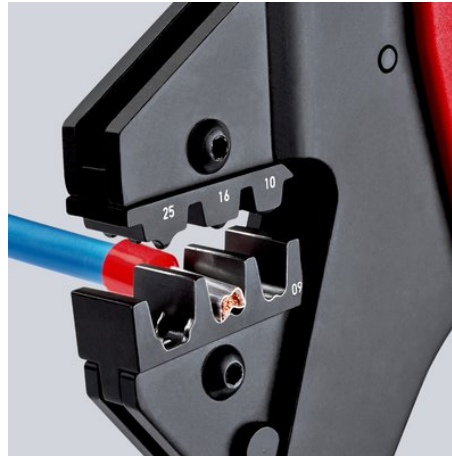
Zubehör

97 49 94	Positionierhilfe für 97 49 04 / 97 52 04 / 97 52 34,
97 49 95	Positionierhilfe für 97 49 05 / 97 52 05 / 97 52 35,
97 49 91	Positionierhilfe für 97 49 61 (Harting),
97 49 06 PI	Crimpeinsatz für isolierte PIDG-Verbinder,
97 49 21	Crimpeinsatz für isolierte und nicht-isolierte Verbinder,

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



97 43 200 mit Crimpeinsatz 97 49 24 und Positionierhilfe 97 49 93 für D-Sub-Stecker



97 43 200 mit Crimpeinsatz 97 49 09 für Aderendhülsen



97 43 200 mit Crimpeinsatz 97 49 06 für isolierte Kabelschuhe, Steckverbinder und Stoßverbinder