

## Produktinformation

# 97 43 200 A

## Crimp-Systemzange

Für austauschbare Crimpeinsätze



- 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
- Nur ein Werkzeug für fast 1000 Crimpanwendungen
- Nahezu parallele Crimpbewegung
- Gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Präzisionseinsätze und Zwangssperre (entriegelbar)
- Crimpdruck ist werkseitig präzise eingestellt (kalibriert)
- 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
- Chrom-Vanadin-Elektrostahl in Sondergüte, ölgehärtet

MM

| 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 keine SVHC         |
| RoHS- Konformität  | nicht anzuwenden           |

| Zubehör  |   |
|----------|---|
| 97 49 04 | Crimpeinsatz für unisolierte, offene Steckverbinder 2,8 + 4,8 mm,   |
| 97 49 05 | Crimpeinsatz für unisolierte, offene Steckverbinder 4,8 + 6,3 mm,   |
| 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 Quetsch-, Rohr- und Presskabelschuhe nach DIN 46234 und DIN 46235 sowie unisolierte Quetsch-, Stoß- und Pressverbinder nach DIN 46341 und DIN 46267, |
| 97 49 14 | Crimpeinsatz für unisolierte Quetsch-, Rohr- und Presskabelschuhe nach DIN 46234 und DIN 46235 sowie unisolierte Quetsch-, Stoß- und Pressverbinder nach DIN 46341 und DIN 46267, |
| 97 49 15 | Crimpeinsatz für Fahnenstecker und unisolierte offene Steckverbinder,   |
| 97 49 16 | Crimpeinsatz für unisolierte Quetsch-, Rohr- und Presskabelschuhe nach DIN 46234 und DIN 46235 sowie unisolierte Quetsch-, Stoß- und Pressverbinder nach DIN 46341 und DIN 46267, |
| 97 49 18 | Crimpeinsatz für Twin-Aderendhülsen,  |
| 97 49 19 | Crimpeinsatz für Aderendhülsen,   |

| <b>Zubehör</b> |   |
|----------------|---|
| 97 49 20       | Crimpeinsatz für F-Stecker für TV- und Satellitenanschluss,   |
| 97 49 23       | Crimpeinsatz für unisolierte Kabelschuhe + 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 44       | Crimpeinsatz Phoenix-Contact Modulstecker,  |
| 97 49 50       | Crimpeinsatz für Koaxial-Verbinder/Auto-Telefon,  |
| 97 49 54       | Crimpeinsatz für Junior Power Timer,  |
| 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 65       | Crimpeinsatz für Solar-Steckverbinder MC3 (Multi-Contact),  |
| 97 49 66       | Crimpeinsatz für Solar-Steckverbinder MC4 (Multi-Contact),  |
| 97 49 67       | Crimpeinsatz für Solar-Steckverbinder SunCon (Hirschmann),  |
| 97 49 68       | Crimpeinsatz Solarlok®-Crimp,   |
| 97 49 70       | Crimpeinsatz für Westernstecker,  |
| 97 49 71       | Crimpeinsatz für Solar-Steckverbinder MC4 (Multi-Contact),  |
| 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),  |
| 97 49 94       | Positionierhilfe für 97 49 04,  |
| 97 49 95       | Positionierhilfe für 97 49 05,  |
| 97 49 91       | Positionierhilfe für 97 49 61 (Harting),  |
| 97 49 13       | Crimpeinsatz für unisolierte Quetsch-, Rohr- und Presskabelschuhe nach DIN 46234 und DIN 46235 sowie unisolierte Quetsch-, Stoß- und Pressverbinder nach DIN 46341 und DIN 46267, |
| 97 49 06 PI    | Crimpeinsatz für isolierte PIDG-Verbinder,  |
| 97 49 21       | Crimpeinsatz für isolierte und nicht-isolierte Verbinder,   |

*Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten*