

## Produktinformation

# 97 43 200

## Crimp-Systemzange

Für austauschbare Crimpeinsätze



- Nur ein Werkzeug für fast 1000 Crimpanwendungen
- Nahezu parallele Crimpbewegung
- 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
- Im Kunststoffkoffer; Schaumstoffeinlage mit Aussparungen zur Aufbewahrung von Crimpeinsätzen und Positionierhilfen; mit Montagewerkzeug (Innensechskant-Schlüssel), Schrauben und Muttern
- Ohne Crimpeinsatz
- Chrom-Vanadin-Elektrostahl in Sondergüte, ölgehärtet

MM

### Allgemein

Artikel-Nr.	97 43 200
EAN	4003773030812
Zange	brüniert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	988 g
Abmessungen	200 x 220 x 50 mm

### Klassifikation

eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC000168
ETIM 6.0	EC000168
proficl@ss 6.0	AAA946c003
UNSPSC 13.1	27112147

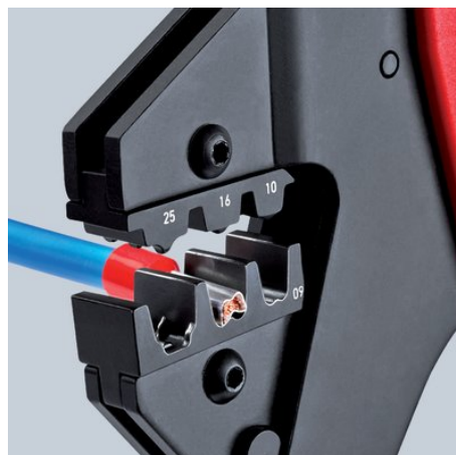
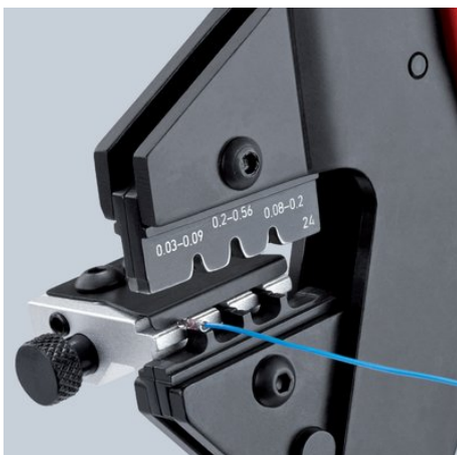
### Liste Zubehör

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

<b>Liste Zubehör</b>	
97 49 10	Crimpeinsatz für unisolierte Rohr- und Quetschkabelschuhe nach DIN 46237 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 isolierte Kabelschuhe + Steckverbinder
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 Kabelschuhe + Kabelverbinder
97 49 24	Crimpeinsatz für D-Sub-Stecker
97 49 30	Crimpeinsatz für unisolierte Stoßverbinder
	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)

Liste Zubehör	
97 49 67	Crimpeinsatz für Solar-Steckverbinder SunCon (Hirschmann)
97 49 68	Crimpeinsatz für gedrehte Solar-Steckverbinder (Tyco)
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

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



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

