

Produktinformation

97 43 200 A

Crimp-Systemzange

Für austauschbare Crimpeinsätze



MM

- Zange ohne Crimpeinsatz, ohne Koffer
- 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

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	Ja
RohS	Nein

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

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,

Zubehör	
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,
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,



Zubehör

97 49 21

Crimpeinsatz für isolierte und nicht-isolierte Verbinder,

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten