

Produktinformation

97 43 05

Crimp-Systemzange

Für austauschbare Crimpeinsätze



- 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
- Mit montiertem Crimpeinsatz für unisolierte, offene Steckverbinder (4,8 und 6,3 mm Steckerbreite)
- 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 05
EAN	4003773031031
Zange	brüniert
Kopf	brüniert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	618 g
Abmessungen	200 x 96 x 17 mm
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

Technische Attribute



Anwendung	unisolierte, offene Steckverbinder (4,8 + 6,3 mm Steckerbreite)
Kapazität Quadratmillimeter	0,5 — 6,0 mm ²
Anzahl der Nester	3
AWG	20 — 10

Zubehör

97 49 95	Positionierhilfe für 97 49 05 / 97 52 05 / 97 52 35,
----------	--

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten