

## Produktinformation

# 97 53 09

## Selbsteinstellende Crimpzange für Aderendhülsen Mit Fronteinführung



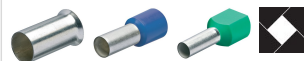
- Verpressung von 0,08 bis 10,0 mm<sup>2</sup> und 16,0 mm<sup>2</sup> in einem Profil
- Mit Wahlhebel zur Einstellung des Crimpbereichs 0,08 bis 10 oder 16,0 mm<sup>2</sup>
- Auch passend für Twin-Aderendhülsen bis 2 x 10 mm<sup>2</sup>, aber kleiner als Ø 6,6 mm (z. B. KNIPEX Art.-Nr. 97 99 377)
- Zum Verpressen von Aderendhülsen nach DIN 46228 Teil 1 + 4
- Selbsteinstellende Anpassung auf die gewünschte Aderendhülsengröße: keine Crimpfehler durch Verwendung des falschen Crimpeinsatzes
- Frontale Einführung der Aderendhülsen in das Werkzeug
- Gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Zwangssperre (entriegelbar)
- Crimpdruck ist werkseitig präzise eingestellt (kalibriert)
- Kraftverstärkung durch Kniehebel für ermüdungsarmes Arbeiten
- Hoher Bedienkomfort durch handliche Bauform und geringes Gewicht
- Zugelassene Verpressung nach UL in Verbindung mit den KNIPEX-AEH 97 99 330 – 399
- UL-Zulassung in Verbindung mit KNIPEX-AEH 97 99 330 – 399
- Chrom-Vanadin-Elektrostahl in Sondergüte, ölgehärtet



### Allgemein

Artikel-Nr.	97 53 09
EAN	4003773044550
Zange	brüniert
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	486 g
Abmessungen	190 x 20 x 23 mm
REACH- Konformität	enthält SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

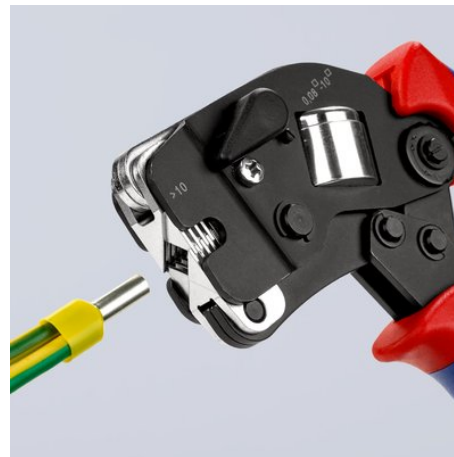
### Technische Attribute

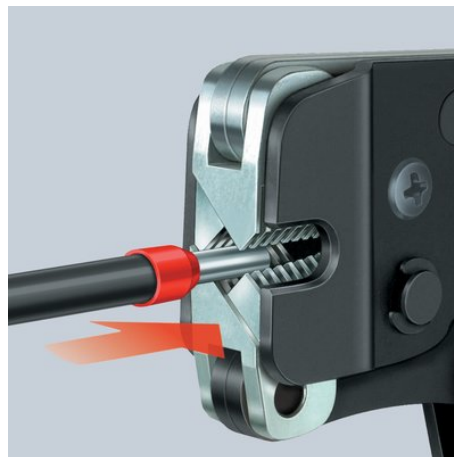
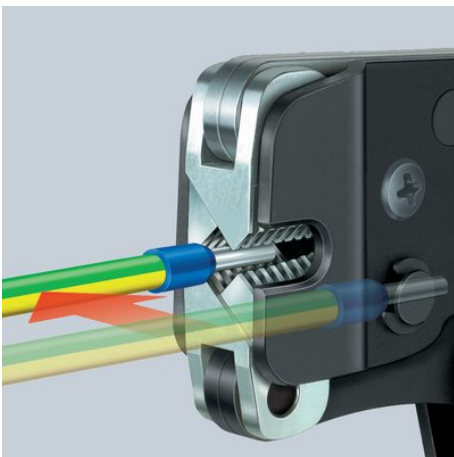


Anwendung	Aderendhülsen
Kapazität Quadratmillimeter	0,08 — 10 / 16 mm <sup>2</sup>
Anzahl der Nester	1
AWG	28 — 6

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten







97 53 08: Einführen von Aderendhülsen parallel von der Seite bis 2,5 mm<sup>2</sup> z. B. unter beengten Platzverhältnissen Frontales Einführen von Aderendhülsen z. B. in Schaltschränken



Vierkant-Crimp