

Productinformatie

97 53 09

Zelfinstellende krimptang voor adereindhulzen

Met voorinvoering



- Krimpen van 0,08 - 10,0 mm² en 16,0 mm² in één profiel
- Met keuzehendel voor de instelling van de krimpcapaciteit 0,08 - 10 of 16,0 mm²
- Ook geschikt voor twin-adereindhulzen tot 2 x 10 mm², maar kleiner dan Ø 6,6 mm (bijv. KNIPEX art.-nr. 97 99 377)
- Voor het krimpen van adereindhulzen volgens DIN 46228 deel 1 + 4
- Zelfinstellende aanpassing aan de gewenste grootte van de adereindhulzen: geen krimpfout door gebruik van de verkeerde matrijs
- Adereindhulzen worden aan de voorzijde in het gereedschap ingevoerd
- Constante, hoge krimpkwaliteit door dwangsluiting (ontgrendelbaar)
- Krimdruk is in de fabriek nauwkeurig ingesteld (gekalibreerd)
- Meer krachtoverbrenging door de knie-hefboomconstructie voor moeiteloos werken
- Hoog bedieningscomfort dankzij de handvriendelijke constructie en het geringe gewicht
- Chroomvanadium-elektrostaal van speciale kwaliteit, in olie gehard



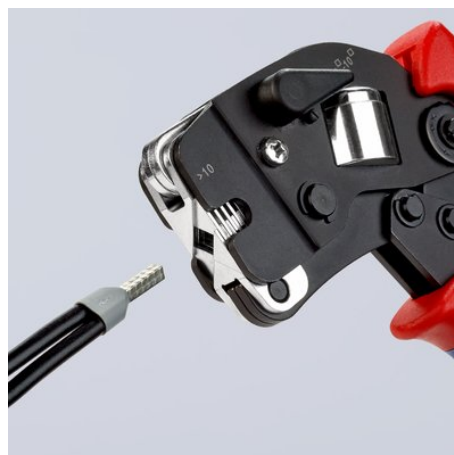
Algemeen

Artikel-nr.	97 53 09
EAN	4003773044550
Tang	gebruineerd
Benen	met meer-componentengrepen
gewicht	486 g
Afmetingen	190 x 20 x 23 mm
REACH conformiteit	bevat SVHC
RoHS conformiteit	niet van toepassing

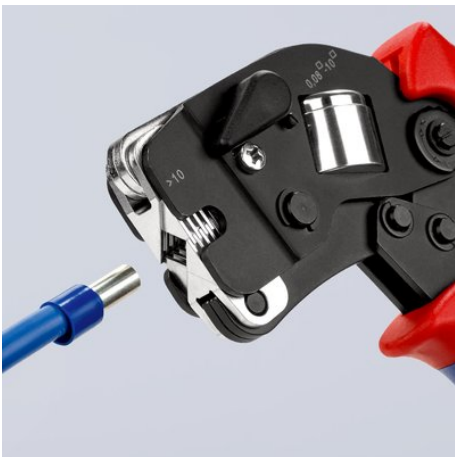
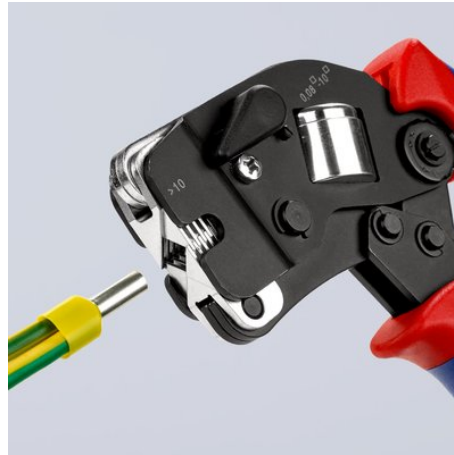
Technische specificaties

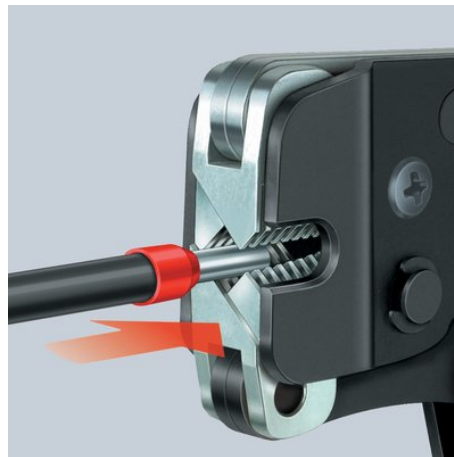
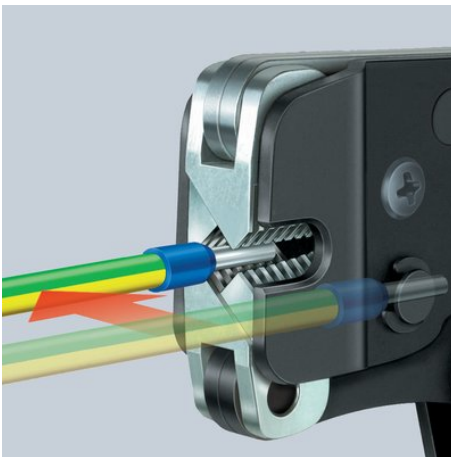
Toepassing	adereindhulzen
Capaciteit vierkante millimeter	0,08 — 10 / 16 mm ²
Aantal krimpprofielen	1
AWG	28 — 6

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen









97 53 08: Parallele, zijdelingse invoering van adereindhulzen tot 2,5 mm² bijv. als er weinig plaats is

Frontale invoering van adereindhulzen, v.b. in schakelkasten



Vierkantkrimpung