

97 53 09

Zelfinstellende krimptang voor adereindhulzen met voorinvoering



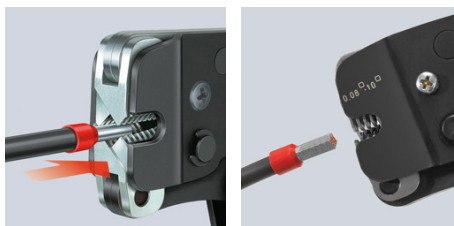
PATENTED



- 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
- Frontale invoering van adereindhulzen in het gereedschap
- Constante, hoge krimpkwaliteit door dwangsluiting (ontgrendelbaar)
- De krimpdruk is in de fabriek exact ingesteld (gekalibreerd) en kan achteraf door de fabriek nagesteld worden
- Meer krachtoverbrenging door de knie-hefboomconstructie voor moeiteloos werken
- Hoog bedieningscomfort dankzij de handvriendelijke constructie en het geringe gewicht
- Chroom-vanadium-elektrostaal in bijzondere kwaliteit, in olie gehard
- 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
- Past vooral voor alle twin-adereindhulzen tot 2 x 6 mm² of 2 x AWG 8

De krimptang voor adereindhulzen met drie grote voordelen voor de gebruiker: - Stelt zich automatisch in op de adereindhuls: verlicht het werk van de vakman en zorgt voor een veilige, betrouwbare en snelle verkrimping - Toepassingsgebied voor grote doorsnedes: vierkant-krimpen 0,08 tot 10,0 + 16,0 mm² - Voorinvoering: vereenvoudigt het werken in moeilijke bereikbare plaatsen.

Artikel-nr.	97 53 09
EAN	4003773044550
Tang	gebruineerd
Benen	met meer-componentengrepen
Toepassing	adereindhulzen
Capaciteit vierkante millimeter mm ²	0,08 - 10 + 16
Aantal krimpprofielen	1
AWG	28 - 5
Lengte mm	190
Gewicht netto g	486



Frontale invoering van adereindhulzen, v.b. in schakelkasten

Vierkant-verkrimping

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen



Reserveonderdelen

Artikel-nr.	EAN	
97 59 30	4003773053965	Trekveer voor 97 53 4/5/8/9/14
97 59 31	4003773053972	Trekveer voor 97 53 4/5/8/9/14

97 59 32

4003773053989

Borringen voor model 97 53 voor 97 53 xx