

97 53 08

Zelfinstellende krimptang voor adereindhulzen met voorinvoering



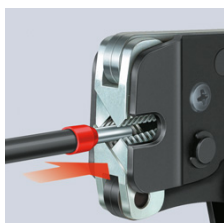
PATENTED



- 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 in één profiel
- adereindhulzen tot 2,5 mm² kunnen parallel zijdelingse worden ingevoerd
- past vooral voor alle Twin-adereindhulzen tot 2 x 4 mm² of 2 x AWG 10

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

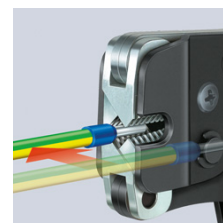
Artikel-nr.	97 53 08
EAN	4003773040187
Tang	gebruineerd
Benen	met meer-componentengrepen
Toepassing	adereindhulzen
Capaciteit vierkante millimeter mm ²	0,08 - 10
AWG	28 - 7
Aantal krimpprofielen	1
Lengte mm	190
Gewicht netto g	477



Frontale invoering van adereindhulzen, v.b. in schakelkasten



Vierkant-verkrimping



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

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