

Productinformatie

97 52 65 DG

Vierdoornkrimp tang voor gedraaide contacten



- Voor het krimpen van gedraaide contacten
- Vierdoornpersen voor de meest hoogwaardige krimpverbindingen
- Kalibercilinder voor de controle van de basisinstelling
- Constante, hoge krimp kwaliteit door dwangsluiting (ontgrendelbaar)
- Meer krachtoverbrenging door de effectieve hefboomconstructie voor moeiteloos werken
- Hoog bedieningscomfort dankzij de handige bouwvorm
- Krimpmaat in stappen van 0,01 mm instelbaar
- Met digitale weergave van de ingestelde krimp maten en mogelijkheid van de nieuwe kalibratie via de RESET-functie met elektronische slijtagecontrole
- Instelling in mm, inch of vergelijkbare selectorposities volgens MIL
- Met tabel voor de berekening van de instellingswaarden
- Tang in een kunststof koffer met schuimrubberen voering en positioneerhulp voor opname van de contacten
- Chroom-vanadium-elektrostaal in bijzondere kwaliteit, oliegehard

Artikel-nr.	97 52 65 DG
EAN	4003773063216
Tang	verchromd
Kop	verchromd
Benen	met meer-componentengrepen
gewicht	633 g
Afmetingen	250 x 86 x 80 mm

Technische Attribute

Toepassing	gedraaide contacten (Harting; Ilme; Phoenix; Amphenol; Walther; HTS; Contact; Weidmüller)
Capaciteit vierkante millimeter	0,14 — 6 mm ²
AWG	25 — 10
Aantal krimpprofielen	1
Contactdiameter max.	7,5 mm

eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC000168
ETIM 6.0	EC000168
proficl@ss 6.0	AAA946c003
UNSPSC 13.1	27112147

97 59 65 2	Universele positioneringshulp voor 97 52 65 / 97 52 65 A / 97 52 65 DG / 97 52 65 DG A
------------	--

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen



multifunctioneel digitaal display, instelling in mm, inch of vergelijkbare selectorpositie volgens MIL