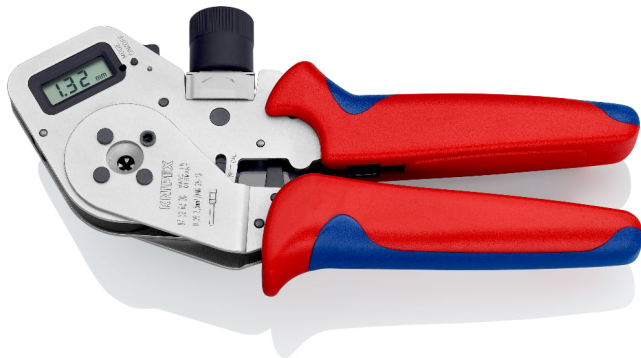


Productinformatie

97 52 63 DG

Vierdoornkrimptang voor gedraaide contacten



- Met gemonteerde contactopname voor het krimpen van gedraaide pen- en buscontacten van Phoenix Contact voor de stekkerseries RC/SC/SI
- Krimpdoorninstelling instelbaar in stappen van 0,01 mm en digitaal afleesbaar; instelling in millimeter/inch of vergelijkbare keuzeposities volgens MIL-standaard
- Elektronische slijtagecontrole (gepatenteerd) met waarschuwingfunctie
- Betrouwbare krimpverbinding dankzij synchrone toevoer van de krimpdoorn
- Kwaliteitswaarborg om steeds hoogwaardige krimpverbindingen te maken dankzij blokkering conform IEC 60352 (geforceerde blokkering, ontgrendelbaar)
- Met herkalibratiefunctie; controle van de basisinstelling met de bijgeleverde testpen
- Het toepassingsgebied van de krimptang kan worden uitgebreid door de contactopnamen van de verschillende stekkerfabrikanten te verwisselen
- Hoog bedieningscomfort dankzij de handige bouwvorm
- Tang in kunststof koffer met schuimplastic inleg en gemonteerde (vervangbare) contactopname
- Krimpmaat in stappen van 0,01 mm instelbaar
- Met digitale weergave van de ingestelde krimpmaten en mogelijkheid van de nieuwe kalibratie via de RESET-functie met elektronische slijtagecontrole
- Instelling in mm, inch of vergelijkbare selectorposities volgens MIL
- Tang in een kunststof koffer met schuimrubberen voering en positioneerhulp voor opname van de contacten

Algemeen

Artikelnr.	97 52 63 DG
EAN	4003773063209
Tang	verchroomd
Kop	verchroomd
Greep	met meer-componenten greep
gewicht	388 g
Afmetingen	195 x 82 x 19 mm
REACH conformiteit	bevat SVHC
RoHS conformiteit	niet van toepassing

Technische specificaties

Gebruik	Toepassing: voor gedraaide contacten van Phoenix Contact voor stekkerseries RC/SC/SI
Capaciteit vierkante millimeter	0,08 – 2,5 mm ²
AWG	28 – 14
Aantal krimpprofielen	1
Contactdiameter max.	5 mm

Technische wijzigingen en fouten voorbehouden



