

Productinformatie

86 06 250

Sleuteltang

Tang en schroefsleutel in één gereedschap

IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000V 



- Vervangt een set schroefsleutels, metrisch en inch
- Gladde bekken voor de voorzichtige montage van oppervlakte veredelde armaturen - kan direct gebruikt worden op verchroomde delen!
- Praktische instelschaal: met een gelaserde schaal (in centimeter en inch) kan de sleutelbreedte vooraf worden ingesteld
- Ook uitstekend geschikt voor het grijpen, klemmen, aandrukken en buigen van werkstukken
- Geen beschadiging van gevoelige oppervlakken dankzij de spelingsvrije drukvlakken van de bekken
- Geen ongewilde verstelling van de klembekken en geen doorschieten van het scharnier
- Traploos klemmen van alle sleutelwijdtes tot de aangegeven capaciteit d.m.v. parallel staande bekken
- De slag tussen de grijpbekken maakt een snel aantrekken en losmaken van schroefverbindingen mogelijk volgens het ratelprincipe
- Hoge klemkracht dankzij 10-voudige krachtoverbrenging
- Chroom-vanadium-elektrostaal, gesmeed, oliegehard

Algemeen

Artikel-nr.	86 06 250
EAN	4003773082408
Tang	verchroomd
Kop	verchroomd
Benen	geïsoleerd met meer-componentengrepen, VDE-getest
gewicht	525 g
Afmetingen	250 x 75 x 28 mm
Norm	DIN EN 60900 IEC 60900
REACH conformiteit	bevat geen SVHC
RoHS conformiteit	niet van toepassing

Technische specificaties

Bekdikte (scharnier) (B2)	8,0 mm
Joint Thickness (B3)	14,0 mm
Tip Thickness (B1)	8,0 mm
Instelposities	19
Capaciteit voor moeren (sleutelwijdte)	Ø 2 inch
Capaciteit voor moeren (sleutelwijdte)	52 mm

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen

