

86 02 250

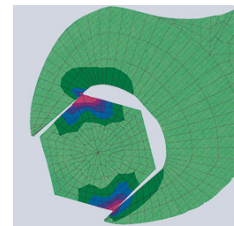
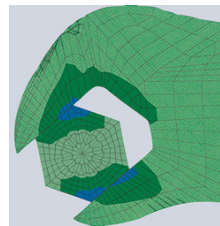
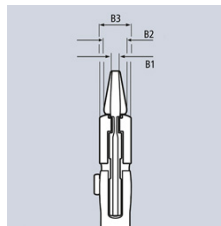
Sleuteltang tang en schroefsleutel in één gereedschap



- Vervangt een set schroefsleutels, metrisch en inch
- Gladde bekken voor de voorzichtige montage van oppervlakteveredelde armaturen - kan direct gebruikt worden op verchroomde delen!
- Instelbaar schroefgereedschap
- Ook uitstekend geschikt voor het grijpen, klemmen, aandrukken en buigen van werkstukken
- Instelling met een druk op de knop direct op het werkstuk
- Geen beschadiging van de kanten bij gevoelige armaturen dankzij de spelingsvrije drukvlakken van de bekken
- Traploos klemmen van alle sleutelwijdtes tot de aangegeven capaciteit d.m.v. parallel staande bekken
- Het scharnier is gemakkelijk te verstellen waarna een gegarandeerde verbinding tot stand komt
- 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, in olie gehard
- Met schaal aanduiding voor de instelling van de sleutelwijdte naast het werkstuk

De gladde bekken grijpen, indien nodig, met hoge persdruk alle parallelle vlakken in het capaciteitsbereik en zorgen ervoor dat de sleuteltang bijna onbeperkte toepassingsmogelijkheden: bijv. voor het losmaken van contra moeren, aanpersen van lijmverbindingen, voor het breken van tegels, buigen van T-raps

Artikel-nr.	86 02 250
EAN	4003773082392
Tang	grijs geatramenteerd
Kop	gepolijst
Benen	met meer-componentengrepen
B2 mm	8,0
B3 mm	14,0
B1 mm	8,0
Instelposities	19
Capaciteit voor moeren (sleutelwijdte) inch	2
Capaciteit voor moeren (sleutelwijdte) mm	52
Lengte mm	250
Gewicht netto g	468



Sleuteltang: perfecte aansluiting zonder speling, geen beschadiging van de hoeken

Gewone steeksleutel: speling leidt tot beschadiging van de hoeken



Snelle instelling door druk op de knop



Werken op veredelde armaturen zonder het oppervlak te beschadigen



vervangt een set schroefsleutels, metrisch en inch

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen



Ideaal voor
buigwerkzaamheden