

Torsiometer , wrijvingsmeter 0-6 Nm 0-600 Ncm, links & rechts

Productcode: TM118535
Beschikbaarheid: 1



Prijs: 149,00 €

Omschrijving

Hoogwaardige precisie wrijvingsmeter / torsiometer gebruikt voor het meten van draaimomentweerstand bij lagerparen, kegellagers & conische rollagers, of wrijving van tandwielen, assen, achterasdifferentiëlen, stuurinrichtingen en nog veel meer. Uiteraard kan hij ook worden gebruikt als draaimomentsleutel met sleepindicator, als de nauwkeurigheid of de werkstap dit vereist.

De wrijvingsmeter is dankzij de grote ronde schaal uitstekend afleesbaar. Zelfs de kleinste meetwaarden kunnen worden waargenomen in het bereik van 0,06 Nm / 600 Ncm.

Een eenvoudige maar geniale piekwaarde-indicator maakt het mogelijk om zonder draaibeweging / draaimoment de bereikte maximale waarde af te lezen. Het is probleemloos mogelijk om assen of bouten die links- en rechtsom draaien nauwkeurig te bedienen, omdat de schaal het bepalen van de juiste wrijvingswaarde van de lagers etc. in beide richtingen mogelijk maakt.

Daarbij wordt de schaal optimaal beschermd tegen beschadiging door twee metalen platen, wat een lange levensduur garandeert.

OPMERKING : Voor BMW-, Landrover- en Jaguar-differentiëlen hebben de insteeksleutels voor de aandrijving van de transmissieassen vaak een maat van 3/4". Om de wrijvingsmeter kort en zonder speling te kunnen aansluiten, raden

wij de adapterset met artikelnummer TM1564 aan.

Gereedschapseigenschappen :

- ? Diameter: 55 mm
- ? Geeft 0–6 Nm aan, links en rechts
- ? Verdeeld in stappen van 0,3 Nm / 3 Ncm, in vijf delen (schaalverdeling 0,06 Nm / 6 Ncm)
- ? Snel instelbare piekwaarde-indicator
- ? Totale lengte: 280 mm
- ? Aansluiting: 1/4"
- ? Robuuste volledig metalen uitvoering
- ? Met stevige opbergdoos

Te gebruiken als :

- BMW 002000, 0490130
- Ford 205-067
- VW 6222, 6523
- Klann KL-0140-2
- Mercedes W123589022100
- Jaguar, Land Rover 205-067
- Stahlwille 50240015 / 51040015
- KS-Tools 516.3260

Het gereedschap wordt als volgt gebruikt :

Product galerij

