

**Draaimomentopnemer voor TTS-2000, Maximaal draaimoment: 5,6Nm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	654910 5,6
GTIN	856986007010
Artikelklasse	66D

**Omschrijving****Uitvoering:**

Dankzij de ingebouwde SMART-chip, die de sensorherkenning opslaat, kunnen alle systeemcomponenten onderling worden uitgewisseld. Deze draaimomentopnemers zijn bestand tegen een mechanische overbelasting van maximaal 150% van de nominale waarde. Na het bereiken van 110% van de nominale waarde geeft de opnemer een akoestisch waarschuwingssignaal af en verschijnt bovendien een optische waarschuwing op het display van het afleesapparaat. De draaimomentopnemers zijn uitgerust met een duurzame en tegen verdraaiing beveiligde kabel die probleemloos kan worden vervangen.

**Norm:**

Vierkantantriebe nach DIN 3120 / ISO1174-1.

**Technische beschrijving**

Meetnauwkeurigheid draaimoment	±1 %
maximaal draaimoment	5,6 Nm
Gewicht	0,16 kg
Lengte	51 mm

Draaimomentbereik	0,6 - 5,6 Nm
Diameter	21 mm
Kabellengte	1,2 m
Kalibratie	O4
Uitgangsvierkant	1/4 inch
Aandrijfvierkant	1/4 inch
Aanhaalrichting	Rechtsom en linksom aanhalen
Testrapport	Testrapport van de producent
Producttype	Draaimomenttester

## Dienstverlening

Kalibratie aan beide zijden Draaimomenttester / -sensor Maximaal draaimoment 400/2 Nm	020140 400/2
DAkKS-kalibratie aan beide zijden draaimomenttester / - sensor Maximaal draaimoment 1000/2 Nm	020150 1000/2
DAkKS-kalibratie aan beide zijden draaimomenttester / - sensor Maximaal draaimoment 0,1-1100/2 Nm	020150 0,1-1100/2