

## ALLURIS

**Draaimomentester en kalibratieapparaat, Maximaal draaimoment: 50 N·m****Bestelgegevens**

Bestelnummer	654395 50
GTIN	4260244681267
Artikelklasse	47E

**Omschrijving****Uitvoering:**

Compact meetapparaat voor **stand-alone gebruik** in combinatie met ene eigen energievoorziening via zonnecel of **voor inbouw in een kalibratiesysteem** (op aanvraag).

**Voordeel:**

**Snelle controle** van hand- en motoraangedreven draaimomentschroevendraaiers met grenswaardebewaking, geheugen en USB-interface. **Kalibratie van handbediend schroef- en draaimomentgereedschap volgens DIN EN ISO 6789** (in combinatie met een kalibreerinstallatie), incl. kalibratiesoftware voor aanmaak van een compleet kalibratiecertificaat. Voorwaarde voor het opstellen van een kalibratiecertificaat is dat de gebruikte tester zelf over een geldig kalibratiecertificaat beschikt dat in het apparaat is opgenomen. Het invoeren van een geactualiseerd kalibratiecertificaat in het systeem van het apparaat gebeurt via de producent.

**Toepassing:**

**Universeel apparaat voor het meten van kleine tot gemiddelde draaimomenten** en de mogelijkheid om met behulp van de software zelf kalibratiecertificaten volgens de norm te genereren.

**Opmerking:**

**Niet geschikt voor slagschroefmachines!**

DAkkS-kalibratiecertificaat mogelijk.

Kalibratie: Prijs op aanvraag

Meetnauwkeurigheid draaimoment:  $\pm 0,5\%$

Resolutie: 0,05 N·m

Meetbereik: 5 - 50 N·m

Afleesinstrument breedte: 147 mm  
 Afleesinstrument hoogte: 79 mm  
 Afleesinstrument diepte: 280 mm  
 Gewicht: 5 kg

## Technische beschrijving

Afleesinstrument breedte	147 mm
Zeskantopname	5/16, 1/4 en 5/32 inch
Meetbereik	5 - 50 N·m
Afleesinstrument diepte	280 mm
Vierkantopname	3/8 inch
Vierkantopname	1/4 inch
maximaal draaimoment	50 N·m
Afleesinstrument hoogte	79 mm
Gewicht	5 kg
Resolutie	0,05 N·m
Meetnauwkeurigheid draaimoment	±0,5 %
Aanhaalrichting	Rechtsom en linksom aanhalen
Norm	DIN EN ISO 6789
Aansluiting	USB-aansluiting
Kalibratie	Prijs op aanvraag

## Dienstverlening

Kalibratie Draaimomenttester / -sensor Maximaal draaimoment 400/2 Nm	018860 400/2
DAkkS-kalibratie draaimomenttester / -sensor maximaal draaimoment 1000/2 Nm	018840 1000/2