

ALLURIS

Draaimomentester en kalibratieapparaat, Maximaal draaimoment: 5 Nm**Bestelgegevens**

Bestelnummer	654395 5
GTIN	4260244681236
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: 0,005 Nm

Meetbereik: 0,5 - 5 Nm

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

Technische beschrijving

Afleesinstrument diepte	280 mm
Afleesinstrument breedte	147 mm
Gewicht	5 kg
Meetbereik	0,5 - 5 Nm
Afleesinstrument hoogte	79 mm
maximaal draaimoment	5 Nm
Zeskantopname	5/16, 1/4 en 5/32 inch
Vierkantopname	3/8 inch
Vierkantopname	1/4 inch
Resolutie	0,005 Nm
Meetnauwkeurigheid draaimoment	±0,5 %
Energievoorziening	werkt op zonne-energie
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 N·m

018860 400/2