

ALLURIS

Draaimomentester en kalibratieapparaat, Maximaal draaimoment: 10 N·m**Bestelgegevens**

Bestelnummer	654395 10
GTIN	4260244681243
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: 0,01 N·m

Meetbereik: 1 - 10 N·m

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

Technische beschrijving

Afleesinstrument breedte	147 mm
Afleesinstrument hoogte	79 mm
Afleesinstrument diepte	280 mm
Meetbereik	1 - 10 N·m
Vierkantopname	3/8 inch
Vierkantopname	1/4 inch
maximaal draaimoment	10 N·m
Gewicht	5 kg
Zeskantopname	5/16, 1/4 en 5/32 inch
Resolutie	0,01 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
--	--------------