

ALLURIS

Vridmomentprovare och kalibreringsapparat, maximalt vridmoment: 5 Nm**Beställningsdata**

Ordernummer	654395 5
GTIN	4260244681236
Artikelklass	47E

Beskrivning**Utförande:**

Kompakt mätinstrument för **fristående drift** med egen strömförsörjning via solceller eller **för inbyggnad i ett kalibreringssystem** (på begäran).

Fördel:

Snabb kontroll av manuella och motordrivna momentskruvdragare med gränsvärdesövervakning, dataminne och USB-gränssnitt. **Kalibrering av handmanövrerade skruv- och mutterdragare enligt DIN EN ISO 6789** (i kombination med ett kalibreringssystem), inkl. kalibreringsprogramvara för upprättande av ett komplett kalibreringsintyg. En förutsättning för upprättande av kalibreringsintyg är att den provningsapparat som används också har ett giltigt kalibreringsintyg som är lagrat i apparaten. Registreringen av ett uppdaterat kalibreringsintyg i apparatens system sker via tillverkaren.

Användningsdata:

Universalenhet för mätning av låga till medelhöga vridmoment och möjlighet att med hjälp av programvaran själv upprätta kalibreringsintyg enligt norm.

OBS!:**Inte lämpliga för mutterdragare!**

DAkKS-kalibreringsintyg möjligt.

Kalibrering: Pris på förfrågan

mätnoggrannhet vridmoment: $\pm 0,5\%$

upplösning: 0,005 Nm

mätområde: 0,5 - 5 Nm

visarens bredd: 147 mm

visarens höjd: 79 mm

visarens djup: 280 mm

vikt: 5 kg

Teknisk beskrivning

visarens djup	280 mm
visarens bredd	147 mm
vikt	5 kg
mätområde	0,5 - 5 Nm
visarens höjd	79 mm
maximalt vridmoment	5 Nm
sexkantsfäste	5/16, 1/4 och 5/32 tum
fyrkantsfäste	3/8 tum
fyrkantsfäste	1/4 tum
upplösning	0,005 Nm
mätnoggrannhet vridmoment	±0,5 %
Energiförsörjning	soldriven
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
Norm	DIN EN ISO 6789
datautgång	USB-gränssnitt
Kalibrering	Pris på förfrågan

Tjänster

Kalibrering Testapparat för vridmoment/-sensor maximalt vridmoment 400/2 Nm

018860 400/2