

ALLURIS

Vridmomentprovare och kalibreringsapparat, maximalt vridmoment: 25 N·m**Beställningsdata**

| | |
|--------------|---------------|
| Ordernummer | 654395 25 |
| GTIN | 4260244681250 |
| 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: 0,02 N·m

mätområde: 2,5 - 25 N·m

visarens bredd: 147 mm

visarens höjd: 79 mm
visarens djup: 280 mm
vikt: 5 kg

Teknisk beskrivning

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| visarens bredd | 147 mm |
| maximalt vridmoment | 25 N·m |
| sexkantsfäste | 5/16, 1/4 och 5/32 tum |
| vikt | 5 kg |
| visarens höjd | 79 mm |
| visarens djup | 280 mm |
| mätområde | 2,5 - 25 N·m |
| fyrkantsfäste | 3/8 tum |
| fyrkantsfäste | 1/4 tum |
| upplösning | 0,02 N·m |
| mätnoggrannhet vridmoment | ±0,5 % |
| 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 |
|---|--------------|