



## Elektroniskt testinstrument för momentnycklar "ProTest", maximalt vridmoment: 400Nm



### Beställningsdata

Ordernummer	654460 400
GTIN	5060922231307
Artikelklass	66D

### Beskrivning

#### Utförande:

- Robust hus av aluminiumgjutgods.
- Stor LCD-display.
- Enkel att manövrera – direktval av provningsmetod via knappsats med bildsymboler.
- Användarspecifik förinställning av Målvridmoment med övre och undre toleranser; akustisk eller optisk signal (tre lysdioder) när Målvridmoment uppnås eller överskrids.
- 3 tillämpningslägen: Kontinuerlig, Lastdetekteringssensorn och visning av toppvärde.

#### Fördel:

- Kontroll enligt DIN EN ISO 6789; användaren behöver endast ange målvärdet – resten sköter instrumentet.
- Displaymeddelanden på elva språk.
- Kontroll kan ske både i vågrätt och lodrätt läge.
- Display och mätvärdesgivare kan tas isär.

#### Användningsdata:

För inställning och kalibrering av högerdragande momentverktyg.

#### leveransinnehåll:

Mätvärdesgivare, display, nätaggreat, RS-232C-anslutningskabel för PC resp. skrivare, två fästskruvar och fyrkantsadapter i robust väska, **inklusive UKAS kalibreringscertifikat höger.**

**OBS!:**

Väggållare under nr 654462.

**Teknisk beskrivning**

fyrkantadapter	3/8 tum
fyrkantadapter	1/2 tum
fyrkantadapter	3/4 tum
vikt	6,4 kg
mätgivare bredd	106 mm
visarens höjd	128 mm
mätgivare djup	185 mm
mätområde	8 - 400 Nm
visarens bredd	185 mm
maximalt vridmoment	400 Nm
mätgivare höjd	100 mm
visarens djup	104 mm
mätnoggrannhet vridmoment	±0,5 %
Energiförsörjning	Nätdriven
Dragriktning	Högerdragning
datautgång	RS232C-gränssnitt
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Kalibrering	O4
Produktslag	Testapparat för vridmoment

**Tjänster**

Kalibrering högerTestapparat för vridmoment/-sensor Typ 400	020120 400
DAkS-kalibrering dubbelsidigTestapparat för vridmoment/-sensor maximalt vridmoment 1000/2 Nm	020150 1000/2
	020130 1000

DAkKS-kalibrering höger Testapparat för vridmoment/  
sensor Typ 1000

---

### Tillbehör

Väggållare för ProTest

654462