



## Elektronisk momentskruvmejsel, maximalt vridmoment: 200cNm



### Beställningsdata

Ordernummer	659010 200
GTIN	4571141275283
Artikelklass	66F

### Beskrivning

#### Utförande:

Elektronisk momentskruvdragare med hög precision och stor, lättavläst display.

- **Visning: Track-läge (kontinuerligt) och Peak-läge (toppvärde).**
- **Minnesutrymme: Upp till 1000 mätvärden.**
- **Gränssnitt: Via en USB-kabel kan sparade mätdata överföras till en dator. Välj mellan två olika mätlägen:**
- **Skruvdragningsläge (inställning av momentbörvärde med förvarningsgräns).**
- **Inspektionsläge (inställning av övre och undre toleransvärden). Mätresultat visas med hjälp av lysdioder och summer.**

**Måttenheter:** cNm, lbfin, kgfcm, ozfin

#### Användningsdata:

Vridmomentkontroll; kontrollerad skruvdragning vid enstaka dragningar eller mindre serier.

#### Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### leveransinnehåll:

Inklusive litiumjonbatteri och USB-dataöverföringskabel nr 655265.

#### OBS!:

Den garanterade mätnoggrannheten för vridmomentet gäller först från det kalibrerade momentområdet enligt DIN EN ISO 6789.

### Teknisk beskrivning

vikt	340 g
maximalt vridmoment	200 cNm
upplösning	0,2 cNm

mätnoggrannhet vridmoment	±1 %
momentintervall	40 - 200 cNm
mätmetod	vridmoment
omkopplingsbar avläsning	Nm
omkopplingsbar avläsning	lbfm
omkopplingsbar avläsning	kgfcm
omkopplingsbar avläsning	ozfm
Feedback	visande
Utlösningssignal	optisk
Utlösningssignal	akustiskt
visning	digital
Utlösningsvärdets justerbarhet	ställbar
Inställning av utlösningsvärdet	digital, inställbar
Anslutningsform	Bitshållare 1/4 tum
totallängd L	230 mm
Kalibrering	O3
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
datautgång	USB-gränssnitt
Bitshållare	F 6,3
Norm	DIN EN ISO 6789
Loggbara data	ja
Mätteknik	elektroniskt
momentintervall	0,4 - 2 Nm
batterikapacitet	2,5 Ah
Batterispänning	3,7 V
Antal ingående batterier	1
Batterityp	Litiumjon
Energiförsörjning	Batteridriven

Produktslag

Momentskruvdragare

**Tjänster**

Kalibrering Momentskruvmejsel på båda sidor maximalt vridmoment 0,04-20/2 Nm

020260 0,04-20/2

**Tillbehör**

Datakabel

655265