



Elektronisk momentskruvmejsel, maximalt vridmoment: 50cNm



Beställningsdata

Ordernummer	659010 50
GTIN	4571141275269
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 skruvdragnings 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

upplösning	0,05 cNm
vikt	340 g
maximalt vridmoment	50 cNm

mätnoggrannhet vridmoment	±1 %
momentintervall	10 - 50 cNm
Feedback	visande
Anslutningsform	Bitshållare 1/4 tum
Utlösningvärdets justerbarhet	ställbar
mätmetod	vridmoment
omkopplingsbar avläsning	Nm
omkopplingsbar avläsning	lbfm
omkopplingsbar avläsning	kgfcm
omkopplingsbar avläsning	ozfin
visning	digital
totallängd L	230 mm
Utlösningssignal	optisk
Utlösningssignal	akustiskt
Inställning av utlösningvärdet	digital, inställbar
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	0,1 - 0,5 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