



## Elektronisk momentskruvmejsel, maximalt vridmoment: 200cNm



### Beställningsdata

Ordernummer	659050 200
GTIN	4045197503879
Artikelklass	62E

### Beskrivning

#### Utförande:

Mycket flexibelt användbar momentskruvdragare med 2K-handtag, stor display och snabbbyteskopplingskraft för bits. När det inställda börvärdet nås avger momentskruvdragaren en syn- eller hörbar signal. Med toppvärdesvisningen och den medlöpande visningen finns 2 tillgängliga arbetslägen. Sparar upp till 50 värden.

**Måttenheter:** cNm, lbf·in, kgf·cm

#### Användningsdata:

Vridmomentkontroll; kontrollerad skruvdragning vid enstaka dragningar eller mindre serier.

#### Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### OBS!:

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

### Teknisk beskrivning

upplösning	0,1 cNm
vikt	200 g
maximalt vridmoment	200 cNm
mätnoggrannhet vridmoment	±2 %
momentintervall	40 - 200 cNm
Antal ingående batterier	1
Utlösningssignal	optisk
Utlösningssignal	akustiskt

omkopplingsbar avläsning	cNm
omkopplingsbar avläsning	lbfm
visning	digital
Inställning av utlösningvärdet	digital, inställbar
mätmetod	vridmoment
Anslutningsform	Bitshållare 1/4 tum
totallängd L	203 mm
Utlösningssprincip	Elektromekanisk utlösning
Feedback	visande
Utlösningvärdets justerbarhet	ställbar
Kalibrering	O3
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Bitshållare	F 6,3
Norm	DIN EN ISO 6789
Loggbara data	ja
Mätteknik	elektroniskt
Batterityp	LR3
Energiförsörjning	Batteridrivnen
Produktslag	Momentskruvdragare

## Tjänster

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

020260 0,04-20/2

## Tillbehör

Batterilock Typ 1	655346 1
Alkali-manganbatterier Internationellt utförande LR3	081551 LR3
Coin-Driver klinglängd 45 mm	664310 45

Coin-Driver kort klinglängd 45 mm	664311 45
Alkali-manganbatterier Internationellt utförande LR3	081561 LR3