



## Elektronisk momentnyckel, maximalt vridmoment: 200Nm



### Beställningsdata

Ordernummer	655345 200
GTIN	4045197503848
Artikelklass	62E

### Beskrivning

#### Utförande:

**Måttenheter:** Nm, lbfft, lbfin, kgfm.

Robust momentnyckel med slagstål kåpa, 2K-handtag, stor display och omkopplingsbar spärrnyckel. Enkel manövrering med stora inställningsknappar. Optisk och akustisk signal gör att du både **ser och hör** när det inställda momentet uppnås. Två arbetssätt att välja mellan, toppvärdesindikering och kontinuerlig visning. Arbetsminnet kan spara upp till 50 åtdragningsvärden. Robust spärrhuvud med omställningsratt.

#### Användningsdata:

Vridmomentkontroll; kontrollerad skruvdragning vid enstaka dragningar eller mindre serier.

#### Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Noggrannhet:

Medurs  $\pm 2\%$ , moturs  $\pm 3\%$ .

#### Skärdata:

#### Förklaring till ritningen och formeln:

$L_1$  = spaklängd exkl. insticksverktyg

$L_2$  = justerat stickmått på momentnyckeln

$L_3$  = spaklängd inkl. fabriksinställt kalibreringsstickmått

$L_4$  = insticksverktygets stickmått

$L$  = verktygets totala längd

$T_1$  = vridmoment som ska ställas in

$T_2$  = föreskrivet vridmoment

#### OBS!:

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

### Teknisk beskrivning

hållare för insticksverktyg	14×18 mm
maximalt vridmoment	200 Nm
vikt	2170 g
fyrkantsfäste	1/2 tum
upplösning	0,1 Nm
mätnoggrannhet vridmoment	±2 %
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
Utbytbar verktyg	Insticksverktyg
momentintervall	40 - 200 Nm
Antal ingående batterier	1
Anslutningsform	för insticksverktyg (fyrkantfäste)
Inställning av utlösningvärdet	digital, inställbar
mätmetod	vridmoment
omkopplingsbar avläsning	Nm
omkopplingsbar avläsning	lbfft
omkopplingsbar avläsning	lbfin
omkopplingsbar avläsning	kgfm
Spaklängd utan insticksverktyg [I <sub>1</sub> ]	411,2 mm
visning	digital
totallängd L	545 mm
Feedback	visande
Justerat stickmått på momentnyckeln [I <sub>2</sub> ]	25 mm
Utlösningssprincip	mekanisk kortvägsutlösning
Norm	DIN EN ISO 6789
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [I <sub>3</sub> ]	436,2 mm
Utlösningvärdets justerbarhet	ställbar
Kalibrering	O3
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren

Loggbara data	ja
Mätteknik	elektroniskt
Utlösningssignal	optisk
Utlösningssignal	akustiskt
Batterityp	LR3
Energiförsörjning	Batteridriven
Produktslag	Momentnyckel

## Tjänster

KalibreringMomentnyckel dubbelsidig maximalt vridmoment 400/2 Nm	020030 400/2
DAkS-kalibreringMomentnyckel dubbelsidig maximalt vridmoment 1000/2 Nm	020040 1000/2

## Tillbehör

Coin-Driver kort klinglängd 45 mm	664311 45
Batterilock Typ 2	655346 2
Coin-Driver klinglängd 45 mm	664310 45
Spärrhuvud Typ-fyrkantfäste 2-3/4 tum	657630 2-3/4
Alkali-manganbatterier Internationellt utförande LR6	081551 LR6
Spärrhuvudmed utstötare Typ-fyrkantfäste 2-1/2 tum	657580 2-1/2
Alkali-manganbatterier Internationellt utförande LR6	081561 LR6
Spärrhuvud Typ-fyrkantfäste 2-1/2 tum	657630 2-1/2
Spärrhuvud tappdimension 2-1/2 tum	657620 2-1/2
Omställbart spärrhuvud. Typ-fyrkantfäste 2-1/2 tum	657582 2-1/2