



Elektronisk momentnyckel, maximalt vridmoment: 135Nm



Beställningsdata

Ordernummer	655345 135
GTIN	4045197503831
Artikelklass	62E

Beskrivning

Utförande:

Måttenheter: Nm, lbfft, lbfin, kgfm.

Robust momentnyckel med slagåtlig 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

maximalt vridmoment	135 Nm
upplösning	0,1 Nm
fyrkantsfäste	3/8 tum
hållare för insticksverktyg	9×12 mm
vikt	1570 g
mätnoggrannhet vridmoment	±2 %
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
Utbytbar verktyg	Insticksverktyg
momentintervall	27 - 135 Nm
Antal ingående batterier	1
totallängd L	410 mm
omkopplingsbar avläsning	Nm
omkopplingsbar avläsning	lbfft
omkopplingsbar avläsning	lbfin
omkopplingsbar avläsning	kgfm
Anslutningsform	för insticksverktyg (fyrkantfäste)
Spaklängd utan insticksverktyg [L ₁]	314,2 mm
Feedback	visande
Utlösningssprincip	mekanisk kortvägsutlösning
Justerat stickmått på momentnyckeln [L ₂]	17,5 mm
Utlösningssvärdets justerbarhet	ställbar
visning	digital
Inställning av utlösningssvärdet	digital, inställbar
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [L ₃]	331,7 mm
Norm	DIN EN ISO 6789
mätmetod	vridmoment
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

Spärrhuvud Typ-fyrkantfäste 1-3/8 tum	657630 1-3/8
Alkali-manganbatterier Internationellt utförande LR6	081561 LR6
Alkali-manganbatterier Internationellt utförande LR6	081551 LR6
Omställbart spärrhuvud. Typ-fyrkantfäste 1-1/2 tum	657582 1-1/2
Spärrhuvud Typ-fyrkantfäste 1-1/4 tum	657630 1-1/4
Coin-Driver klinglängd 45 mm	664310 45
Batterilock Typ 2	655346 2
Omställbart spärrhuvud. Typ-fyrkantfäste 1-3/8 tum	657582 1-3/8
Coin-Driver kort klinglängd 45 mm	664311 45
Spärrhuvud Typ-fyrkantfäste 1-1/2 tum	657630 1-1/2
Omställbart spärrhuvud. Typ-fyrkantfäste 1-1/4 tum	657582 1-1/4