



Elektronisk momentkontrollnyckel, maximalt vridmoment: 350Nm



Beställningsdata

Ordernummer	655365 350
GTIN	4045197611390
Artikelklass	62E

Beskrivning

Utförande:

Kompakt och mångsidig, elektronisk momentnyckel:

- **Mätning av åtdragningsmoment och åtdragningsvinkel.**
- **Mätning av lossningsmoment i befintligt skruvförband. Det uppmätta lossningsmomentet motsvarar i det närmaste det befintliga åtdragningsmomentet. Följande driftlägen kan användas:**
- **Kontinuerlig visning eller toppvärdesvisning.**
- **"QuickTest" – skruvdragning enligt förinställning av åtdragningsmoment eller åtdragningsvinkel.**
- **Skruvdragning enligt förinställning av börvärden och toleranser.**
- **Lossningsmoment – värde nära befintligt åtdragningsmoment. Akustiska och optiska varningssignaler när börvärdet uppnås eller överskrids. Sparar upp till 900 värden. Drifttid ca 40 h. Vinkelmätning utan referensarm.**

Måttenheter: Nm, lbfft, lbfin, kgfm.

Användningsdata:

Kontrollerad skruvdragning vid enstaka dragningar eller mindre serier. **Kontroll av skruvförband.**

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

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

leveransinnehåll:

Inklusive plastväska och fyra batterier (1,5 V Mignon / AA / LR6) samt dataöverföringskabel, programvara och omkopplingsbart precisionsspärrskaft.

OBS!:

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

Teknisk beskrivning

fyrkantsfäste	3/4 tum
upplösning	0,1 Nm
vikt	1440 g
hållare för insticksverktyg	14×18 mm
maximalt vridmoment	350 Nm
mätnoggrannhet vridmoment	±1 %
Utbytbart verktyg	Insticksverktyg
momentintervall	70 - 350 Nm
Artikelnr ingående batterier / ackumulatorer	081557 LR6
Antal ingående batterier	4
totallängd L	655 mm
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [I ₃]	569 mm
Justerat stickmått på momentnyckeln [I ₂]	25 mm
Inställning av utlösningvärdet	digital, inställbar
Anslutningsform	för insticksverktyg (fyrkantfäste)
omkopplingsbar avläsning	Nm
omkopplingsbar avläsning	lbfft
omkopplingsbar avläsning	lbfin
Spaklängd utan insticksverktyg [I ₁]	544 mm
Utlösningvärdets justerbarhet	ställbar
Norm	DIN EN ISO 6789
Feedback	visande
mätmetod	vridmoment

mätmetod	Rotationsvinkel
visning	digital
Kalibrering	O3
Kalibrering	O5
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
datautgång	USB-gränssnitt
Mätnoggrannhet åtdragningsvinkel	±1 %
Loggbara data	ja
Mätteknik	elektroniskt
Utlösningssignal	optisk
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
Energiförsörjning	Batteridrivnen
Produktslag	Momentnyckel

Tjänster

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

Tillbehör

Spärrhuvudmed utstötare Typ-fyrkantfäste 2-1/2 tum	657580 2-1/2
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
Alkali-manganbatterier Internationellt utförande LR6	081551 LR6
Alkali-manganbatterier Internationellt utförande LR6	081561 LR6

Spärrhuvud Typ-fyrkantfäste 2-3/4 tum

657630 2-3/4