



Elektronisk momentkontrollnyckel, maximalt vridmoment: 10Nm



Beställningsdata

Ordernummer	655365 10
GTIN	4045197611352
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 9 V block (Aerocell / 9 V E-Block / 6LP3146 / Alkaline), med 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	1/4 tum
vikt	400 g
maximalt vridmoment	10 Nm
upplösning	0,001 Nm
mätnoggrannhet vridmoment	±1 %
Utbytbart verktyg	Insticksverktyg
momentintervall	2 - 10 Nm
Antal ingående batterier	4
Artikelnr ingående batterier / ackumulatorer	081557 LR6
mätmetod	vridmoment
mätmetod	Rotationsvinkel
Norm	DIN EN ISO 6789
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [L ₃]	208 mm
Utlösningens värdets justerbarhet	ställbar
omkopplingsbar avläsning	Nm
omkopplingsbar avläsning	lbfft
omkopplingsbar avläsning	lbfm
Inställning av utlösningens värdet	digital, inställbar
visning	digital
Feedback	visande
totallängd L	240 mm
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnyckel)

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
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
KalibreringRotationsvinkel Typ W	020070 W

Tillbehör

Alkali-manganbatterier Internationellt utförande LR6	081561 LR6
Alkali-manganbatterier Internationellt utförande LR6	081551 LR6