



Elektronisk momentkontrollnyckel, maximalt vridmoment: 50Nm



Beställningsdata

Ordernummer	655360 50
GTIN	2050001023131
Artikelklass	66E

Beskrivning

Utförande:

Robust provningsnyckel med omställbart spärrhuvud och kompakt indikerings- och reglageenhet. Optisk och akustisk signal gör att du både **ser och hör** när det inställda momentet uppnås. För höger- och vänsterdragning.

Minne: 999 mätvärdespar.

Strömförsörjning: NiMH-batterier, drifttid 20 h, uppladdningstid 3,5 h. **Måttenheter:** Nm, lbfft, lbfin, kgf-cm.

Användningsdata:

För snabb **kontroll av skruvförband**.

Skruvförbandet efterdras med en föreskriven vinkel. På basis av det nödvändiga vridmomentet (T_w) beräknas och visas det ursprungliga åtdragningsmomentet (T_A motsvarar T_B) för skruvförbandet.

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 laddare, bruksanvisning på tyska och engelska.

Specialtillbehör:

Datakabel nr 655265 (från RS232C till USB).

OBS!:

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

Teknisk beskrivning

fyrkantsfäste	3/8 tum
vikt	580 g
maximalt vridmoment	50 Nm
upplösning	0,05 Nm
mätnoggrannhet vridmoment	±1 %
momentintervall	10 - 50 Nm
Antal ingående batterier	1
Serie	CTB2-G
totallängd L	340 mm
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnnyckel)
Utlösningssprincip	Elektromekanisk utlösning
Inställning av utlösningvärdet	digital, inställbar
mätmetod	vridmoment
Utlösningvärdets justerbarhet	ställbar
Norm	DIN EN ISO 6789
omkopplingsbar avläsning	Nm
omkopplingsbar avläsning	lbfft
omkopplingsbar avläsning	lbfm
Feedback	visande
visning	digital
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [L ₃]	254 mm
Kalibrering	O3
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
datautgång	RS232C-gränssnitt
Loggbara data	ja

Mätteknik	elektroniskt
Utlösningssignal	optisk
Utlösningssignal	akustiskt
Batterityp	LR3
Energiförsörjning	Batteridriven
Produktslag	Momentnyckel

Tjänster

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

Tillbehör

Datakabel	655265
-----------	--------