



Elektronisk momentkontrollnyckel, maximalt vridmoment: 850Nm



Beställningsdata

Ordernummer	655360 850
GTIN	2050001023186
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, lbft, kgfm.

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

maximalt vridmoment	850 Nm
fyrkantsfäste	1 tum
vikt	5140 g
upplösning	1 Nm
mätnoggrannhet vridmoment	±1 %
momentintervall	170 - 850 Nm
Antal ingående batterier	1
Serie	CTB2-G
visning	digital
omkopplingsbar avläsning	Nm
omkopplingsbar avläsning	lbfft
omkopplingsbar avläsning	lbfin
Utlösningens värdets justerbarhet	ställbar
Inställning av utlösningens värde	digital, inställbar
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnyckel)
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [L ₃]	1398 mm
Norm	DIN EN ISO 6789
Feedback	visande
Utlösningens princip	Elektromekanisk utlösning
mätmetod	vridmoment
totallängd L	1565 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 1000/2 Nm	020030 1000/2

Tillbehör

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