



Elektronisk momentskruvmejsel, maximalt vridmoment: 300cNm



Beställningsdata

Ordernummer	659005 300
GTIN	4018754299409
Artikelklass	63A

Beskrivning

Utförande:

Integrerad bitsspärr med 80 tänder för en arbetsvinkel på bara 4,5°. Det möjliggör arbete i småsteg vid svåråtkomliga skruvförband.

Mekaniken med kulmekanism utlöser en hör- och kännbar signal när målmomentet uppnås.

Efter frikopplingen förhindrar slirmekanismen att det inställda åtdragningsmomentet överskrids oavsiktligt och att skruven dras åt för hårt.

Ergonomiskt utformat kulhandtag gör arbetet ergonomiskt. I handtagets ände finns en inbyggd 1/4 tum drivfyrkant. Motståndskraftig mot oljor, fett, bränsle och bromsvätskor.

- **Tre driftlägen och optisk, akustisk och haptisk stoppsignal.**
- **Minnesutrymme: Upp till 2500 mätvärden.**
- **Via ett integrerat micro-USB-gränssnitt kan mätdata avläsas och dokumenteras på terminaler.**
- **Ljus och batteriskonande OLED-färgdisplay.**

Måttenheter: cNm, Nm, lbfft, lbfin, ozf-in

Användningsdata:

Vridmomentkontroll; kontrollerad skruvdragning vid enstaka dragningar eller mindre serier.

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

leveransinnehåll:

Inklusive litiumjonbatteri 3,6 V / 2,6 Ah typ 18650 (laddning sker externt), programvara SENSOMASTER 4, mikro-USB på USB-A-kabel, bitshållare (sexkantsdrivning D 6,3; 1/4 tum). I plastväska.

OBS!:

Passande laddare och laddadapter kan levereras på förfrågan. Extrabatteri finns under nr 081574 strl. 2600 resp. storlek 3500.

Teknisk beskrivning

totallängd L	317 mm
Inställning av utlösningvärdet	digital, inställbar
mätnoggrannhet vridmoment	±4 %
Norm	DIN EN ISO 6789
Mätteknik	elektroniskt
Serie	TORSIOTRONIC
Utlösningvärdets justerbarhet	ställbar
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnnyckel)
omkopplingsbar avläsning	Nm
omkopplingsbar avläsning	cNm
omkopplingsbar avläsning	lbfm
omkopplingsbar avläsning	lbfft
omkopplingsbar avläsning	ozfin
Bitshållare	F 6,3
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
momentintervall	30 - 300 cNm
datautgång	USB-gränssnitt
Feedback	visande
Feedback	akustisk signal
Feedback	utlösande
Loggbara data	ja
momentintervall	0,3 - 3 Nm
Utlösningssignal	mekanisk slirkoppling
vikt	679 g
Dragriktning	Höger- och vänsteråtdragning
mätmetod	vridmoment
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	optiskt
Utlösningssignal	haptiskt

maximalt vridmoment	300 cNm
visning	digital
Kalibrering	O3
upplösning	0,1 cNm
fyrkantsfäste	1/4 tum
Utbytbart batteri	ja
Batterispänning	3,6 V
batterikapacitet	2,6 Ah
Antal ingående batterier	1
Batterityp	Litiumjon
Energiförsörjning	Batteridrivnen
Produktslag	Momentskruvdragare

Tjänster

KalibreringMomentskruvmejsel på båda sidor maximalt vridmoment 0,04-20/2 Nm	020260 0,04-20/2
---	------------------