



Elektronisk momentskruvmejsel, maximalt vridmoment: 600cNm



Beställningsdata

Ordernummer	659005 600
GTIN	4018754299416
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

maximalt vridmoment	600 cNm
Inställning av utlösningvärdet	digital, inställbar
Serie	TORSIOTRONIC
datautgång	USB-gränssnitt
Bitshållare	F 6,3
Kalibrering	O3
Utlösningssignal	optiskt
Utlösningssignal	haptisk
Utlösningssignal	akustiskt
momentintervall	0,6 - 6 Nm
omkopplingsbar avläsning	Nm
omkopplingsbar avläsning	cNm
omkopplingsbar avläsning	lbf _{in}
omkopplingsbar avläsning	lbf _{ft}
omkopplingsbar avläsning	oz _{in}
totallängd L	317 mm
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnyckel)
vikt	682 g
upplösning	0,1 cNm
Feedback	visande
Feedback	akustisk signal
Feedback	utlösande
momentintervall	60 - 600 cNm
Norm	DIN EN ISO 6789
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Utlösningsprincip	mekanisk slirkoppling
Mätteknik	elektroniskt
mätnoggrannhet vridmoment	±4 %
Utlösningvärdets justerbarhet	ställbar

mätmetod	vridmoment
Dragriktning	Höger- och vänsteråtdragning
visning	digital
Loggbara data	ja
fyrkantsfäste	1/4 tum
batterikapacitet	2,6 Ah
Batterispänning	3,6 V
Utbytbart batteri	ja
Antal ingående batterier	1
Batterityp	Litiumjon
Energiförsörjning	Batteridriven
Produktslag	Momentskruvdragare

Tjänster

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

020260 0,04-20/2