



Elektronisk momentskruvmejsel, maximalt vridmoment: 1000cNm



Beställningsdata

Ordernummer	659005 1000
GTIN	4018754299386
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. Med T-handtag.

OBS!:

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

Teknisk beskrivning

Loggbara data	ja
totallängd L	317 mm
Utlösningssprincip	mekanisk slirkoppling
mätnoggrannhet vridmoment	±4 %
Inställning av utlösningssvärdet	digital, inställbar
Kalibrering	O3
Norm	DIN EN ISO 6789
omkopplingsbar avläsning	Nm
omkopplingsbar avläsning	cNm
omkopplingsbar avläsning	lbf·in
omkopplingsbar avläsning	lbf·ft
omkopplingsbar avläsning	oz·in
Feedback	visande
Feedback	akustisk signal
Feedback	utlösande
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnyckel)
upplösning	1 cNm
mätmetod	vridmoment
momentintervall	1 - 10 Nm
maximalt vridmoment	1000 cNm
Bitshållare	F 6,3
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptiskt
Utlösningssignal	optiskt
Dragriktning	Höger- och vänsteråtdragning
Serie	TORSIOTRONIC
visning	digital
Mätteknik	elektroniskt

vikt	684 g
datautgång	USB-gränssnitt
Utlösningens värdejusterbarhet	ställbar
momentintervall	100 - 1000 cNm
fyrkantfäste	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

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

020260 0,04-20/2