



## Momentmejslar med digital display, hållare för utbytbara klingor, maximalt vridmoment: 50cNm



### Beställningsdata

Ordernummer	659912 50
GTIN	7610733276226
Artikelklass	63D

### Beskrivning

#### Utförande:

**Krafthandtag** med hudvänlig elastomermantel möjliggör en problemfri överföring av erforderligt vridmoment, även med **våta eller oljiga händer**. När det inställda vridmomentet uppnås löser skruvdragaren ut hör- och kännbart och är omedelbart åter klar att användas. Lossningsmomentet är större än åtdragningsmomentet (överlastskydd).

Inställning av vridmomentet **utan verktyg** genom att dra och vrida kåpan. Det inställda momentvärdet visas i synfönstret (**digital display på handtagets ände**). Inbyggd elektronik med NFC-gränssnitt. Batteri som kan bytas av kunden (knappcell CR 1/3 N; 3V). **Måttenheter:** Nm, lbfft. För **fastsättning av utbytesklingor** (nr 669605 – 669608).

#### Användningsdata:

För kontrollerad åtdragning till föreskrivet vridmoment.

#### Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### OBS!:

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

### Teknisk beskrivning

upplösning	1 cNm
maximalt vridmoment	50 cNm
mätnoggrannhet vridmoment	±6 %
momentintervall	10 - 50 cNm

visning	digital
momentintervall	0,1 - 0,5 Nm
Utlösningssprincip	mekanisk slirkoppling
Anslutningsform	utbytbar klinga
Utlösningssvärdets justerbarhet	ställbar
Inställning av utlösningssvärdet	digital, inställbar
Feedback	utlösande
vikt	56 g
omkopplingsbar avläsning	cNm
omkopplingsbar avläsning	lbf <sub>in</sub>
total längd L	107 mm
Norm	DIN EN ISO 6789
mätmetod	vridmoment
Kalibrering	O1
Dragriktning	Högerdragning
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
Mätteknik	mekanisk
tillverkarens beteckning	DigiTorque V2
Produktslag	Momentskruvdragare

## Tjänster

Kalibrering Momentskruvdragare maximalt vridmoment  
0,04-20 Nm

020200 0,04-20