



## Momentmejslar med digital display, hållare för utbytbara klingor, maximalt vridmoment: 200cNm



### Beställningsdata

Ordernummer	659912 200
GTIN	7610733276233
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 6 mm utbytesklingor** (nr 659920– 659928).

#### 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

momentintervall	0,4 - 2 Nm
momentintervall	40 - 200 cNm
maximalt vridmoment	200 cNm
visning	digital

passande utbytesklingor	6 mm
mätnoggrannhet vridmoment	±6 %
upplösning	2 cNm
omkopplingsbar avläsning	cNm
omkopplingsbar avläsning	lbf <sub>fin</sub>
Norm	DIN EN ISO 6789
Utlösningens värdejusterbarhet	ställbar
vikt	97 g
Anslutningsform	utbytbar klinga
Inställning av utlösningens värde	digital, inställbar
totallängd L	126 mm
Feedback	utlösande
Utlösningens princip	mekanisk slirkoppling
mätmetod	vridmoment
Kalibrering	O1
Dragriktning	Högerdragning
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Mätteknik	mekanisk
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptiskt
tillverkarens beteckning	DigiTorque V2
Produktslag	Momentskruvdragare

## Tjänster

Kalibrering Momentskruvdragare maximalt vridmoment  
0,04-20 Nm

020200 0,04-20