



## Momentmejsel "Torsiometer", maximalt vridmoment: 150cNm



### Beställningsdata

Ordernummer	659200 150
GTIN	4018754118915
Artikelklass	63A

### Beskrivning

#### Utförande:

Ergonomiskt handgrepp m. torsionsstav som mätelement.

Skala med släpindikering för åtdragning till höger.

**Måttenheter:** cNm, lbfin

#### Användningsdata:

För kontrollerad dragning av enstaka skruvar och för kontrollmätningar.

#### 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

skalgradering 1 delstreck =	5 cNm
visning	analog
maximalt vridmoment	150 cNm
mätnoggrannhet vridmoment	±4 %
Bitshållare	F 6,3
momentintervall	30 - 150 cNm
momentintervall	3 - 13 lbftum
Anslutningsform	Bitshållare 1/4 tum

Utlösningssprincip	mekanisk kortvägsutlösning
mätmetod	vridmoment
Inställning av utlösningssvärdet	Släpvisare
vikt	225 g
Norm	DIN EN ISO 6789
Feedback	visande
totallängd L	185 mm
omkopplingsbar avläsning	cNm
omkopplingsbar avläsning	lbf <sub>fin</sub>
Utlösningssvärdets justerbarhet	inte justerbar
Serie	TORSIOMETER 760
Kalibrering	O3
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
Loggbara data	nej
Mätteknik	mekanisk
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
Fast inställt vridmoment	nej
Produktslag	Momentskruvdragare

## Tjänster

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

020260 0,04-20/2