



Momentmejsel "Torsiometer", maximalt vridmoment: 300cNm



Beställningsdata

Ordernummer	659200 300
GTIN	4018754118922
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

visning	analog
maximalt vridmoment	300 cNm
skalgradering 1 delstreck =	10 cNm
mätnoggrannhet vridmoment	±4 %
Bitshållare	F 6,3
momentintervall	60 - 300 cNm
momentintervall	6 - 26 lbftum
Utlösningsprincip	mekanisk kortvägsutlösning

Inställning av utlösningvärdet	Släpvisare
omkopplingsbar avläsning	cNm
omkopplingsbar avläsning	lbfm
totallängd L	185 mm
Feedback	visande
Utlösningvärdets justerbarhet	inte justerbar
mätmetod	vridmoment
vikt	230 g
Norm	DIN EN ISO 6789
Anslutningsform	Bitshållare 1/4 tum
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

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

020260 0,04-20/2