



Momentmejsel "Torsiometer", maximalt vridmoment: 75cNm



Beställningsdata

Ordernummer	659200 75
GTIN	4018754118908
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	75 cNm
skalgradering 1 delstreck =	2,5 cNm
mätnoggrannhet vridmoment	±4 %
Bitshållare	F 6,3
momentintervall	15 - 75 cNm
momentintervall	1,5 - 6,5 lbftum
Utlösningvärdets justerbarhet	inte justerbar

Feedback	visande
totallängd L	185 mm
Inställning av utlösningvärdet	Släpvisare
Utlösningssprincip	mekanisk kortvägsutlösning
omkopplingsbar avläsning	cNm
omkopplingsbar avläsning	lbfm
vikt	225 g
mätmetod	vridmoment
Norm	DIN EN ISO 6789
Anslutningsform	Bitshållare 1/4 tum
Serie	TORSIOMETER 760
Kalibrering	O3
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
Loggbara data	nej
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
Mätteknik	mekanisk
Fast inställt vridmoment	nej
Produktslag	Momentskruvdragare

Tjänster

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

020260 0,04-20/2