



## Momentmejsel med skala, maximalt vridmoment: 15cNm



### Beställningsdata

Ordernummer	659939 15
GTIN	4560138455906
Artikelklass	66F

### Beskrivning

#### Utförande:

Momentmejsel med övermomentskydd för olika användningsområden, från serietillverkning till underhållsarbeten. Med låsmekanism som förhindrar att momentet ändras vid användning. 6-kantslåsformen förhindrar rullning. Inställbar via mikrometerskala. Profilerat lättmetallhandtag.

#### Funktion:

När det inställda vridmomentet uppnås ger momentmejseln "signal" (som hörs och känns) och är därefter genast klar för fortsatt arbete. Vid vänsterdragning är utlösningmekanismen spärrad.

#### 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

Ø	16 mm
skalgradering 1 delstreck =	0,1 cNm
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
maximalt vridmoment	15 cNm
visning	analog
Bitshållare	F 6,3
momentintervall	2 - 15 cNm

momentintervall	0,02 - 0,15 Nm
omkopplingsbar avläsning	Nm
vikt	50 g
Utlösningens värdets justerbarhet	ställbar
Anslutningsform	Bitshållare 1/4 tum
totallängd L	100 mm
Feedback	utlösande
mätmetod	vridmoment
Utlösningssignal	mekanisk slirkoppling
Inställning av utlösningens värde	med inställningsskala
Norm	DIN EN ISO 6789
Kalibrering	O1
Dragriktning	Högerdragning
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Mätteknik	mekanisk
Utlösningssignal	optisk
Utlösningssignal	akustiskt
Produktslag	Momentskruvdragare

## Tjänster

Kalibrering Momentskruvdragare maximalt vridmoment 0,04-20 Nm	020200 0,04-20
--	----------------