



## Momentmejsel med skala, maximalt vridmoment: 500cNm



### Beställningsdata

Ordernummer	659939 500
GTIN	4560138455166
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

visning	analog
Ø	33 mm
maximalt vridmoment	500 cNm
skalgradering 1 delstreck =	5 cNm
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
Bitshållare	F 6,3
momentintervall	100 - 500 cNm

momentintervall	1 - 5 Nm
Anslutningsform	Bitshållare 1/4 tum
Inställning av utlösningvärdet	med inställningsskala
Utlösningvärdets justerbarhet	ställbar
vikt	320 g
Feedback	utlösande
mätmetod	vridmoment
omkopplingsbar avläsning	Nm
Norm	DIN EN ISO 6789
totallängd L	155 mm
Utlösningssignal	mekanisk slirkoppling
Kalibrering	O1
Dragriktning	Högerdragning
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Mätteknik	mekanisk
Utlösningssignal	optisk
Utlösningssignal	akustiskt
Produktslag	Momentskruvdragare

## Tjänster

KalibreringMomentskruvdragare maximalt vridmoment 0,04-20 Nm	020200 0,04-20
---	----------------