



Momentmejsel med skala, maximalt vridmoment: 260cNm



Beställningsdata

Ordernummer	659939 260
GTIN	4560138455111
Artikelklass	66F

Beskrivning

Utförande:

Momentmejsel med övermoment skydd för olika användningsområden, från serietillverkning till underhållsarbete. Med låsmekanism som förhindrar att momentet ändras vid användning. 6-kantslåsformen förhindrar rullning. Inställbar via mikrometerskala. Med handtag i konstharts för bättre grepp.

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 mät noggrannheten för vridmomentet gäller först från det kalibrerade momentområdet enligt DIN EN ISO 6789.

Teknisk beskrivning

Ø	30,5 mm
mät noggrannhet vridmoment	±3 %
maximalt vridmoment	260 cNm
visning	analog
skalgradering 1 delstreck =	2 cNm
Bitshållare	F 6,3
momentintervall	60 - 260 cNm

momentintervall	0,6 - 2,6 Nm
omkopplingsbar avläsning	Nm
mätmetod	vridmoment
Anslutningsform	Bitshållare 1/4 tum
vikt	270 g
Norm	DIN EN ISO 6789
Inställning av utlösningvärdet	med inställningsskala
Feedback	utlösande
Utlösningssignal	mekanisk slirkoppling
totallängd L	150 mm
Utlösningvärdets justerbarhet	ställbar
Kalibrering	O1
Dragriktning	Högerdragning
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Utlösningssignal	optisk
Utlösningssignal	akustiskt
Mätteknik	mekanisk
Produktslag	Momentskruvdragare

Tjänster

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