

KANON**Momentmejsel med skala, maximalt vridmoment: 500cNm****Beställningsdata**

Ordernummer	659949 500
GTIN	4580125347571
Artikelklass	66F

Beskrivning**Utförande:**

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.

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	40 mm
maximalt vridmoment	500 cNm
skalgradering 1 delstreck =	2,5 cNm
mätnoggrannhet vridmoment	±6 %
Bitshållare	F 6,3
momentintervall	100 - 500 cNm
momentintervall	1 - 5 Nm
omkopplingsbar avläsning	cNm

Norm	DIN EN ISO 6789
vikt	436 g
mätmetod	vridmoment
Anslutningsform	Bitshållare 1/4 tum
totallängd L	200 mm
Utlösningssprincip	mekanisk kortvägsutlösning
Inställning av utlösningvärdet	med inställningsskala
Feedback	utlösande
Utlösningvärdets justerbarhet	ställbar
Kalibrering	O3
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
Mätteknik	mekanisk
Produktslag	Momentskruvdragare

Tjänster

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

020260 0,04-20/2