

KANON**Momentmejsel med skala, maximalt vridmoment: 300cNm****Beställningsdata**

Ordernummer	659949 300
GTIN	4580125347564
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	34 mm
maximalt vridmoment	300 cNm
skalgradering 1 delstreck =	1 cNm
mätnoggrannhet vridmoment	±6 %
Bitshållare	F 6,3
momentintervall	40 - 300 cNm
momentintervall	0,4 - 3 Nm
Feedback	utlösande

Anslutningsform	Bitshållare 1/4 tum
Utlösningens värdes justerbarhet	ställbar
omkopplingsbar avläsning	cNm
totallängd L	157 mm
Norm	DIN EN ISO 6789
Utlösningssprincip	mekanisk kortvägsutlösning
Inställning av utlösningens värde	med inställningsskala
mätmetod	vridmoment
vikt	214 g
Kalibrering	O3
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Mätteknik	mekanisk
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
Produktslag	Momentskruvdragare

Tjänster

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

020260 0,04-20/2