

KANON**Momentmejsel med skala, maximalt vridmoment: 120cNm****Beställningsdata**

Ordernummer	659949 120
GTIN	4580125347540
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	30 mm
skalgradering 1 delstreck =	1 cNm
maximalt vridmoment	120 cNm
mätnoggrannhet vridmoment	±6 %
Bitshållare	F 6,3
momentintervall	20 - 120 cNm
momentintervall	0,2 - 1,2 Nm
totallängd L	157 mm

vikt	192 g
Utlösningens värdejusterbarhet	ställbar
Norm	DIN EN ISO 6789
mätmetod	vridmoment
Anslutningsform	Bitshållare 1/4 tum
Inställning av utlösningens värde	med inställningsskala
omkopplingsbar avläsning	cNm
Feedback	utlösande
Utlösningens princip	mekanisk kortvägsutlösning
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