

KANON**Momentmejsel med skala, maximalt vridmoment: 15cNm****Beställningsdata**

Ordernummer	659949 15
GTIN	4580125347700
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

Ø	16 mm
maximalt vridmoment	15 cNm
skalgradering 1 delstreck =	0,1 cNm
visning	analog
mätnoggrannhet vridmoment	±6 %
Bitshållare	F 6,3
momentintervall	1 - 15 cNm
momentintervall	0,01 - 0,15 Nm
totallängd L	107 mm

omkopplingsbar avläsning	cNm
Anslutningsform	Bitshållare 1/4 tum
vikt	60 g
Norm	DIN EN ISO 6789
Utlösningssprincip	mekanisk kortvägsutlösning
Feedback	utlösande
Utlösningssvärdets justerbarhet	ställbar
Inställning av utlösningssvärdet	med inställningsskala
mätmetod	vridmoment
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