

KANON**Instrument för kontroll och arbeten med små vridmoment, maximalt vridmoment: 12cNm****Beställningsdata**

Ordernummer	658800 12
GTIN	4582126965402
Artikelklass	66F

Beskrivning**Utförande:**

Exakt mätinstrument för små vridmoment. Lättavläst skala med släpvisare på ovansidan och extra skala på instrumenthusets sida. **Chuck med tre spännbackar av stål.**

Användningsdata:

För mätning av mycket små vridmoment (vrid- resp. friktionsmotstånd) och för kontrollerad åtdragning.

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

vikt	290 g
maximalt vridmoment	12 cNm
chuckområde	1 - 6,5 mm
Ø	43 mm
momentintervall	1 - 12 cNm
momentintervall	10 - 120 mNm
Norm	DIN EN ISO 6789

visning	analog
totallängd L	106 mm
Feedback	visande
Utlösningssvärdets justerbarhet	inte justerbar
mätmetod	vridmoment
Serie	SGK
Anslutningsform	3-backchuck
Inställning av utlösningssvärdet	Släpvisare
skalgradering 1 delstreck =	2 mNm
Utlösningssignal	optisk
omkopplingsbar avläsning	Nm
Kalibrering	O3
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
Loggbara data	nej
Mätteknik	mekanisk
Produktslag	Momentnyckel

Tjänster

KalibreringMomentnyckel dubbelsidig maximalt vridmoment 400/2 Nm

020030 400/2