

KANON**Instrument för kontroll och arbeten med små vridmoment, maximalt vridmoment: 24cNm**

Beställningsdata

Ordernummer	658800 24
GTIN	4582126965433
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

chuckområde	1 - 8,5 mm
maximalt vridmoment	24 cNm
vikt	600 g
Ø	63 mm
momentintervall	2 - 24 cNm
momentintervall	20 - 240 mNm
Utlösningssignal	optisk

Anslutningsform	3-backchuck
Norm	DIN EN ISO 6789
Feedback	visande
Inställning av utlösningvärdet	Släpvisare
Serie	SGK
visning	analog
Utlösningvärdets justerbarhet	inte justerbar
totallängd L	132 mm
skalgradering 1 delstreck =	0,2 cNm
mätmetod	vridmoment
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