

**Garant****Momentnyckel med omställbart spärrhuvud, maximalt vridmoment: 320Nm****Beställningsdata**

Ordernummer	656050 320
GTIN	4045197302243
Artikelklass	61E

**Beskrivning****Utförande:**

Praktisk och mycket kompakt, enarmad momentnyckel, inställbar via skala och med automatisk utlösning. Extremt hög repeter Noggrannhet då uteslutande förstklassiga material används samtidigt som tryckfjädrar och andra slitdelar väljs ut och förbehandlas med stor omsorg. Spärrhuvudet är omställbart mellan höger- och vänsterdragning.

Mycket bekväm och exakt inställning av önskat vridmoment tack vare hör- och kännbart "klick". Fast monterat, **omställbart spärrhuvud** med utstötare – **för höger- och vänsterdragning.**

**Måttenheter:** Nm

**Funktion:**

Momentmejseln löser ut "med signal" (tydligt hör- och kännbar) och är därefter genast klar för fortsatt arbete.

**Användningsdata:**

För medelstora till stora modeller.

**Norm:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Noggrannhet:**

Av indikerat värde **enbart vid högerdragning:  $\pm 3$  %**

**Skärdata:****Förklaring till ritningen och formeln:**

$L_1$  = spaklängd exkl. insticksverktyg

$L_2$  = justerat stickmått på momentnyckeln

$L_3$  = spaklängd inkl. fabriksinställt kalibreringsstickmått

$L_4$  = insticksverktygets stickmått

L = verktygets totala längd

$T_1$  = vridmoment som ska ställas in

$T_2$  = föreskrivet vridmoment

**OBS!:**

Kalibrering är endast möjlig för högeråtdragning.  
Den garanterade mätnoggrannheten för vridmomentet gäller först från det kalibrerade momentområdet enligt DIN EN ISO 6789.

## Teknisk beskrivning

maximalt vridmoment	320 Nm
vikt	1400 g
visning	analog
fyrkantsfäste	1/2 tum
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
skalgradering 1 delstreck =	2 Nm
momentintervall	60 - 320 Nm
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [L <sub>3</sub> ]	538 mm
mätmetod	vridmoment
totallängd L	633 mm
Utlösningens värdejusterbarhet	ställbar
Inställning av utlösningens värde	med inställningsskala
Utlösningens princip	mekanisk kortvägsutlösning
omkopplingsbar avläsning	Nm
Norm	DIN EN ISO 6789
Feedback	utlösande
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnnyckel)
Kalibrering	O1
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Mätteknik	mekanisk
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptiskt
Produktslag	Momentnyckel

---

## Tjänster

DAkS-kalibreringMomentnyckel maximalt vridmoment 1000 Nm	020020 1000
--	-------------

KalibreringMomentnyckel maximalt vridmoment 400 Nm	020010 400
--	------------

---

## Tillbehör

Reservdelssortiment för spärrnycklar fyrkantfäste 1/2 tum	656051 1/2
---	------------