

**Garant****Momentnyckel med omställbart spärrhuvud, maximalt vridmoment: 400Nm****Beställningsdata**

Ordernummer	656050 400
GTIN	4045197542502
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	400 Nm
visning	analog
fyrkantsfäste	3/4 tum
vikt	3700 g
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
skalgradering 1 delstreck =	2,5 Nm
momentintervall	100 - 400 Nm
mätmetod	vridmoment
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnnyckel)
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [I <sub>3</sub> ]	657 mm
Feedback	utlösande
totallängd L	778 mm
Inställning av utlösningvärdet	med inställningsskala
Norm	DIN EN ISO 6789
omkopplingsbar avläsning	Nm
Utlösningvärdets justerbarhet	ställbar
Utlösningssignal	mekanisk kortvägsutlösning
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 3/4 tum	656051 3/4
---	------------