

**Garant****Momentnyckel med omställbart spärrhuvud, maximalt vridmoment: 1000Nm****Beställningsdata**

Ordernummer	656050 1000
GTIN	4045197542533
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 **2 delar** med upplåsningsverktyg; i förvaringsväska av nylon.

**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

vikt	10000 g
visning	analog
maximalt vridmoment	1000 Nm
fyrkantsfäste	3/4 tum
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
skalgradering 1 delstreck =	5 Nm
momentintervall	400 - 1000 Nm
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnyckel)
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [I <sub>3</sub> ]	1637 mm
omkopplingsbar avläsning	Nm
Norm	DIN EN ISO 6789
totallängd L	1764 mm
mätmetod	vridmoment
Inställning av utlösningvärdet	med inställningsskala
Utlösningvärdets justerbarhet	ställbar
Utlösningssignal	mekanisk kortvägsutlösning
Feedback	utlösande
Kalibrering	O1
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptiskt
Mätteknik	mekanisk
Produktslag	Momentnyckel

## Tjänster

DAkS-kalibreringMomentnyckel maximalt vridmoment 1000 Nm	020020 1000
KalibreringMomentnyckel maximalt vridmoment 1000 Nm	020010 1000

## Tillbehör

Reservdelssortiment för spärrnycklar fyrkantsfäste 3/4-1000 tum	656051 3/4-1000
---	-----------------