

**Garant****Momentnyckel med omställbart spärrhuvud, maximalt vridmoment: 25Nm****Beställningsdata**

Ordernummer	656050 25
GTIN	4045197302205
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

fyrkantsfäste	1/4 tum
visning	analog
vikt	400 g
maximalt vridmoment	25 Nm
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
skalgradering 1 delstreck =	0,25 Nm
momentintervall	2,5 - 25 Nm
mätmetod	vridmoment
Utlösningssprincip	mekanisk kortvägsutlösning
Norm	DIN EN ISO 6789
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [L <sub>3</sub> ]	172 mm
Inställning av utlösningvärdet	med inställningsskala
Feedback	utlösande
omkopplingsbar avläsning	Nm
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnnyckel)
Utlösningvärdets justerbarhet	ställbar
totallängd L	242 mm
Kalibrering	O1
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Mätteknik	mekanisk
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
Produktslag	Momentnyckel

**Tjänster**DAkS-kalibreringMomentnyckel maximalt vridmoment  
1000 Nm

020020 1000

KalibreringMomentnyckel maximalt vridmoment 400 Nm

020010 400