

**Garant****Momentnyckel, basenhet utan insticksverktyg, maximalt vridmoment: 200Nm****Beställningsdata**

Ordernummer	656055 200
GTIN	4045197302281
Artikelklass	61E

**Beskrivning****Utförande:**

Praktisk och mycket kompakt, enarmad momentnyckel, inställbar via skala och med automatisk utlösning. Extremt hög repeternoggrannhet 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". Basdel med **insticksfyrkant** (utan insticksverktyg). Passande insticksverktyg nr 657582 – 657950.

**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

visning	analog
maximalt vridmoment	200 Nm
hållare för insticksverktyg	14×18 mm
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
Utbytbart verktyg	Insticksverktyg
skalgradering 1 delstreck =	1 Nm
momentintervall	40 - 200 Nm
Utlösningssprincip	mekanisk kortvägsutlösning
Inställning av utlösningssvärdet	med inställningsskala
Feedback	utlösande
Norm	DIN EN ISO 6789
Justerat stickmått på momentnyckeln [I <sub>2</sub> ]	25 mm
Anslutningsform	för insticksverktyg (fyrkantfäste)
Utlösningssvärdets justerbarhet	ställbar
mätmetod	vridmoment
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [I <sub>3</sub> ]	423 mm
Spaklängd utan insticksverktyg [I <sub>1</sub> ]	398 mm
omkopplingsbar avläsning	Nm
totallängd L	471 mm
Kalibrering	O1
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Utlösningssignal	akustiskt

Utlösningssignal	haptisk
Mätteknik	mekanisk
Produktslag	Momentnyckel

## Tjänster

KalibreringMomentnyckel maximalt vridmoment 400 Nm	020010 400
DAkS-kalibreringMomentnyckel maximalt vridmoment 1000 Nm	020020 1000