

Garant**Momentnyckel, basenhet utan insticksverktyg, maximalt vridmoment: 400Nm****Beställningsdata**

Ordernummer	656055 400
GTIN	4045197542557
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

maximalt vridmoment	400 Nm
visning	analog
hållare för insticksverktyg	14×18 mm
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
Utbytbart verktyg	Insticksverktyg
skalgradering 1 delstreck =	2,5 Nm
momentintervall	100 - 400 Nm
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [I ₃]	630 mm
Feedback	utlösande
Anslutningsform	för insticksverktyg (fyrkantfäste)
Norm	DIN EN ISO 6789
Inställning av utlösningvärdet	med inställningsskala
Spaklängd utan insticksverktyg [I ₁]	605 mm
mätmetod	vridmoment
totallängd L	692 mm
Utlösningvärdets justerbarhet	ställbar
Utlösningssprincip	mekanisk kortvägsutlösning
Justerat stickmått på momentnyckeln [I ₂]	25 mm
omkopplingsbar avläsning	Nm
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