

Garant**Momentnyckel, basenhet utan insticksverktyg, maximalt vridmoment: 25Nm**

Beställningsdata

Ordernummer	656055 25
GTIN	4045197302250
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". 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	25 Nm
hållare för insticksverktyg	9×12 mm
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
Utbytbart verktyg	Insticksverktyg
skalgradering 1 delstreck =	0,25 Nm
momentintervall	2,5 - 25 Nm
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [I ₃]	185,5 mm
Norm	DIN EN ISO 6789
Feedback	utlösande
Utlösningssprincip	mekanisk kortvägsutlösning
totallängd L	225 mm
Inställning av utlösningssvärdet	med inställningsskala
Justerat stickmått på momentnyckeln [I ₂]	17,5 mm
Spaklängd utan insticksverktyg [I ₁]	168 mm
Anslutningsform	för insticksverktyg (fyrkantfäste)
mätmetod	vridmoment
omkopplingsbar avläsning	Nm
Utlösningssvärdets justerbarhet	ställbar
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