

Garant**Momentnyckel med omställbart spärrhuvud, maximalt vridmoment: 1600Nm****Beställningsdata**

Ordernummer	656050 1600
GTIN	4000896173570
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". 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	16000 g
fyrkantsfäste	1 tum
visning	analog
maximalt vridmoment	1600 Nm
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
skalgradering 1 delstreck =	5 Nm
momentintervall	600 - 1600 Nm
Norm	DIN EN ISO 6789
Inställning av utlösningvärdet	med inställningsskala
totallängd L	2431 mm
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [L ₃]	2304 mm
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnyckel)
omkopplingsbar avläsning	Nm
Utlösningssprincip	mekanisk kortvägsutlösning
Feedback	utlösande
Utlösningvärdets justerbarhet	ställbar
mätmetod	vridmoment
Kalibrering	O1
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Mätteknik	mekanisk
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
Produktslag	Momentnyckel

Tjänster

KalibreringMomentnyckel maximalt vridmoment 2000 Nm	020010 2000
---	-------------

Tillbehör

Reservdelssortiment för spärrnycklar fyrkantsfäste 1 tum	656051 1
--	----------