

Garant**Momentnyckel med omställbart spärrhuvud, maximalt vridmoment:
60-1/2Nm****Beställningsdata**

Ordernummer	656050 60-1/2
GTIN	4045197640802
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	1/2 tum
vikt	550 g
visning	analog
maximalt vridmoment	60 Nm
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
skalgradering 1 delstreck =	0,5 Nm
momentintervall	10 - 60 Nm
Utlösningens värdets justerbarhet	ställbar
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [l ₃]	233 mm
Feedback	utlösande
totallängd L	307 mm
omkopplingsbar avläsning	Nm
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnnyckel)
mätmetod	vridmoment
Utlösningens princip	mekanisk kortvägsutlösning
Norm	DIN EN ISO 6789
Inställning av utlösningens värde	med inställningsskala
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