

Garant**Momentnyckel med omställbart spärrhuvud, maximalt vridmoment: 800Nm****Beställningsdata**

Ordernummer	656050 800
GTIN	4045197542526
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: ± 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	6300 g
visning	analog
maximalt vridmoment	800 Nm
fyrkantsfäste	3/4 tum
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
skalgradering 1 delstreck =	2,5 Nm
momentintervall	300 - 800 Nm
Norm	DIN EN ISO 6789
Feedback	utlösande
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [l ₃]	1138 mm
Utlösningens värdes justerbarhet	ställbar
totallängd L	1259 mm
omkopplingsbar avläsning	Nm
Utlösningssprincip	mekanisk kortvägsutlösning
Inställning av utlösningens värde	med inställningsskala
mätmetod	vridmoment
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnyckel)
Kalibrering	O1
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Mätteknik	mekanisk
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptiskt
Produktslag	Momentnyckel

Tjänster

KalibreringMomentnyckel maximalt vridmoment 1000 Nm	020010 1000
---	-------------

DAkS-kalibreringMomentnyckel maximalt vridmoment 1000 Nm	020020 1000
--	-------------

Tillbehör

Reservdelssortiment för spärrnycklar fyrkantfäste 3/4 tum	656051 3/4
---	------------