



Momentnyckel med omställbart spärrhuvud, maximalt vridmoment: 1600Nm



Beställningsdata

Ordernummer	656500 1600
GTIN	4000896155316
Artikelklass	630

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.

Med fast monterat, **omställbart spärrhuvud – för höger- och vänster- dragning.**

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: ± 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
vikt	14000 g
maximalt vridmoment	1600 Nm
fyrkantsfäste	1 tum
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
skalgradering 1 delstreck =	5 Nm
momentintervall	600 - 1600 Nm
omkopplingsbar avläsning	Nm
totallängd L	2455 mm
Utlösningsprincip	mekanisk kortvägsutlösning
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [I ₃]	2347 mm
Norm	DIN EN ISO 6789
mätmetod	vridmoment
Feedback	utlösande
Inställning av utlösningvärdet	med inställningsskala
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnyckel)
Utlösningvärdets justerbarhet	ställbar
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