



Momentnyckel med omställbart spärrhuvud, maximalt vridmoment: 1000Nm



Beställningsdata

Ordernummer	656500 1000
GTIN	4000896141067
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: $\pm 3\%$.**

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	3/4 tum
maximalt vridmoment	1000 Nm
visning	analog
vikt	10400 g
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
skalgradering 1 delstreck =	5 Nm
momentintervall	400 - 1000 Nm
mätmetod	vridmoment
Utlösningssprincip	mekanisk kortvägsutlösning
totallängd L	1789 mm
Norm	DIN EN ISO 6789
Utlösningssvärdets justerbarhet	ställbar
Feedback	utlösande
Inställning av utlösningssvärdet	med inställningsskala
omkopplingsbar avläsning	Nm
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnyckel)
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [I ₃]	1682 mm
Kalibrering	O1
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Mätteknik	mekanisk
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk

Produktslag	Momentnyckel
Tjänster	
DAkS-kalibreringMomentnyckel maximalt vridmoment 1000 Nm	020020 1000
KalibreringMomentnyckel maximalt vridmoment 1000 Nm	020010 1000