



## Momentnyckel med omställbart spärrhuvud, maximalt vridmoment: 2000Nm



### Beställningsdata

Ordernummer	656500 2000
GTIN	4000896177776
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 **3 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:  $\pm 4\%$ .**

#### 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	18000 g
maximalt vridmoment	2000 Nm
visning	analog
fyrkantsfäste	1 tum
mätnoggrannhet vridmoment	±4 %
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
skalgradering 1 delstreck =	6 Nm
momentintervall	800 - 2000 Nm
mätmetod	vridmoment
totallängd L	3033 mm
Norm	DIN EN ISO 6789
Inställning av utlösningssvärdet	med inställningsskala
Feedback	utlösande
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnnyckel)
Utlösningssprincip	mekanisk kortvägsutlösning
Utlösningssvärdets justerbarhet	ställbar
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [I <sub>3</sub> ]	2926 mm
omkopplingsbar avläsning	Nm
Kalibrering	O1
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
Mätteknik	mekanisk

Produktslag

Momentnyckel

**Tjänster**

KalibreringMomentnyckel maximalt vridmoment 2000 Nm

020010 2000