



## Momentnyckel med omställbart spärrhuvud, maximalt vridmoment: 800Nm



### Beställningsdata

Ordernummer	656500 800
GTIN	4000896025565
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

#### 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:  $\pm 2\%$ .**

#### 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
maximalt vridmoment	800 Nm
vikt	9000 g
fyrkantsfäste	3/4 tum
mätnoggrannhet vridmoment	±2 %
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
skalgradering 1 delstreck =	2,5 Nm
momentintervall	300 - 800 Nm
Feedback	utlösande
Inställning av utlösningvärdet	med inställningsskala
mätmetod	vridmoment
Utlösningvärdets justerbarhet	ställbar
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [I <sub>3</sub> ]	1182 mm
omkopplingsbar avläsning	Nm
Norm	DIN EN ISO 6789
Utlösningssprincip	mekanisk kortvägsutlösning
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnyckel)
totallängd L	1283 mm
Kalibrering	O1
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
Mätteknik	mekanisk
Produktslag	Momentnyckel

---

## Tjänster

DAkS-kalibreringMomentnyckel maximalt vridmoment 1000 Nm	020020 1000
KalibreringMomentnyckel maximalt vridmoment 1000 Nm	020010 1000