



## Momentnyckel med omställbart spärrhuvud, maximalt vridmoment: 6Nm



### Beställningsdata

Ordernummer	656500 6
GTIN	4000896173167
Artikelklass	630

### 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.

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

**Måttenheter:** Nm Med HiPer fintandad omkopplingspärr (90 tänder, 4 graders arbetsvinkel).

#### 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	350 g
fyrkantsfäste	1/4 tum
maximalt vridmoment	6 Nm
visning	analog
mätnoggrannhet vridmoment	±4 %
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
skalgradering 1 delstreck =	0,1 Nm
momentintervall	1 - 6 Nm
Utlösningssprincip	mekanisk kortvägsutlösning
totallängd L	197 mm
Inställning av utlösningssvärdet	med inställningsskala
omkopplingsbar avläsning	Nm
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnnyckel)
Utlösningssvärdets justerbarhet	ställbar
Norm	DIN EN ISO 6789
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [I <sub>3</sub> ]	145 mm
mätmetod	vridmoment
Feedback	utlösande
Kalibrering	O1
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Mätteknik	mekanisk
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk

Produktslag	Momentnyckel
<b>Tjänster</b>	
KalibreringMomentnyckel maximalt vridmoment 400 Nm	020010 400
DAkS-kalibreringMomentnyckel maximalt vridmoment 1000 Nm	020020 1000