



## Momentnyckel, basenhet utan insticksverktyg, maximalt vridmoment: 10Nm



### Beställningsdata

Ordernummer	656510 10
GTIN	4000896026005
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.

Basdel med **insticksfyrkant** (utan insticksverktyg).

Passande insticksverktyg nr 657582 – 657950.

**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
vikt	320 g
maximalt vridmoment	10 Nm
hållare för insticksverktyg	9×12 mm
mätnoggrannhet vridmoment	±2 %
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
Utbytbart verktyg	Insticksverktyg
skalgradering 1 delstreck =	0,2 Nm
momentintervall	2 - 10 Nm
Utlösningssprincip	mekanisk kortvägsutlösning
Spaklängd utan insticksverktyg [I <sub>1</sub> ]	141 mm
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [I <sub>3</sub> ]	157,5 mm
Anslutningsform	för insticksverktyg (fyrcantfäste)
Inställning av utlösningvärdet	med inställningsskala
mätmetod	vridmoment
omkopplingsbar avläsning	Nm
Utlösningvärdets justerbarhet	ställbar
Norm	DIN EN ISO 6789
totallängd L	180 mm
Feedback	utlösande
Justerat stickmått på momentnyckeln [I <sub>2</sub> ]	19,5 mm
Kalibrering	O1
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej

Mätteknik	mekanisk
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
Produktslag	Momentnyckel

## Tjänster

KalibreringMomentnyckel maximalt vridmoment 400 Nm	020010 400
DAkS-kalibreringMomentnyckel maximalt vridmoment 1000 Nm	020020 1000

## Tillbehör

Omställbart spärrhuvud. Typ-fyrkantfäste 1-1/2 tum	657582 1-1/2
Omställbart spärrhuvud. Typ-fyrkantfäste 1-3/8 tum	657582 1-3/8
Omställbart spärrhuvud. Typ-fyrkantfäste 1-1/4 tum	657582 1-1/4