



## Momentnyckel, basenhet utan insticksverktyg, maximalt vridmoment: 120Nm



### Beställningsdata

Ordernummer	656510 120
GTIN	4000896026074
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

maximalt vridmoment	120 Nm
visning	analog
vikt	900 g
hållare för insticksverktyg	14×18 mm
mätnoggrannhet vridmoment	±2 %
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
Utbytbart verktyg	Insticksverktyg
skalgradering 1 delstreck =	1 Nm
momentintervall	20 - 120 Nm
Justerat stickmått på momentnyckeln [I <sub>2</sub> ]	38,5 mm
Utlösningens värdets justerbarhet	ställbar
Inställning av utlösningens värde	med inställningsskala
Anslutningsform	för insticksverktyg (fyrkantfäste)
Feedback	utlösande
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [I <sub>3</sub> ]	367 mm
Norm	DIN EN ISO 6789
Utlösningens princip	mekanisk kortvägsutlösning
totallängd L	400 mm
Spaklängd utan insticksverktyg [I <sub>1</sub> ]	328,5 mm
mätmetod	vridmoment
omkopplingsbar avläsning	Nm
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 400 Nm	020010 400

## Tillbehör

Spärrhuvud, smalt, med djupt placerad omkopplare Typ-fyrkantfäste 2-1/2 tum	657640 2-1/2
Spärrhuvud, smalt, med djupt placerad omkopplare Typ-fyrkantfäste 2-3/8 tum	657640 2-3/8