

**HOLEX****Momentnyckel, basenhet utan insticksverktyg, maximalt vridmoment:  
300Nm****Beställningsdata**

Ordernummer	657277 300
GTIN	4045197804174
Artikelklass	62E

**Beskrivning****Utförande:**

Robust, enarmad momentnyckel, inställbar via mikrometerskala och med spärr mot oavsiktlig ändring av inställningen.

Basdel med insticksfyrkant (utan insticksverktyg). Passande insticksverktyg nr 657582 – 657950.

**Måttenheter:** Nm, lbfft.

**Funktion:**

När inställt åtdragningsmoment nåtts utlöser momentnyckelns "signalanordning" (touch-ljud) och är därefter genast klar för fortsatt arbete.

**Användningsdata:**

För mindre till medelstora modeller.

**Norm:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Noggrannhet:**

±3 % av indikerat värde.

**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!:**

Den garanterade mätnoggrannheten för vridmomentet gäller först från det kalibrerade momentområdet enligt DIN EN ISO 6789.

## Teknisk beskrivning

vikt	1350 g
Utbytbart verktyg	Insticksverktyg
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
maximalt vridmoment	300 Nm
hållare för insticksverktyg	14×18 mm
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
visning	analog
skalgradering 1 delstreck =	1 Nm
momentintervall	60 - 300 Nm
totallängd L	588 mm
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [I <sub>3</sub> ]	488 mm
Utlösningssprincip	mekanisk kortvägsutlösning
Feedback	utlösande
Justerat stickmått på momentnyckeln [I <sub>2</sub> ]	40 mm
Inställning av utlösningssvärdet	med inställningsskala
Norm	DIN EN ISO 6789
omkopplingsbar avläsning	Nm
omkopplingsbar avläsning	lbfft
Utlösningssvärdets justerbarhet	ställbar
Anslutningsform	för insticksverktyg (fyrkanturtag)
Spaklängd utan insticksverktyg [I <sub>1</sub> ]	448 mm
mätmetod	vridmoment
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

Spärrhuvudmed utstötare Typ-fyrkantfäste 2-1/2 tum	657580 2-1/2
Spärrhuvud tappdimension 2-1/2 tum	657620 2-1/2
Spärrhuvud Typ-fyrkantfäste 2-3/4 tum	657630 2-3/4
Spärrhuvud Typ-fyrkantfäste 2-1/2 tum	657630 2-1/2
Omställbart spärrhuvud. Typ-fyrkantfäste 2-1/2 tum	657582 2-1/2