



## Momentnyckel med inställn.skala, maximalt vridmoment: 2800Nm



### Beställningsdata

Ordernummer	657235 2800
GTIN	4571141276464
Artikelklass	66F

### Beskrivning

#### Utförande:

Enarmad momentnyckel, inställbar via mikrometerskala och med spärr mot oavsiktlig ändring av inställningen. Med omställbart spärrhuvud och anslutningsfäste för hylsor.

**Måttenheter:** Nm. Med lättret metallhandtag.

#### Funktion:

Vid inställt värde ger momentnyckeln "signal" (hör- och kännbar) och därefter är nyckeln genast klar för fortsatt arbete.

#### Användningsdata:

För medelstora och stora serier.

#### Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### 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. Använd endast med hylsnyckel med säkerhetshål.

### Teknisk beskrivning

maximalt vridmoment	2800 Nm
---------------------	---------

fyrkantfäste	1.1/2 tum
vikt	24500 g
visning	analog
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
Dragriktning	Högerdragning
skalgradering 1 delstreck =	20 Nm
momentintervall	800 - 2800 Nm
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [I <sub>3</sub> ]	2240 mm
omkopplingsbar avläsning	Nm
Inställning av utlösningvärdet	med inställningsskala
totallängd L	2405 mm
mätmetod	vridmoment
Norm	DIN EN ISO 6789
Utlösningvärdets justerbarhet	ställbar
Feedback	utlösande
Utlösningssprincip	mekanisk kortvägsutlösning
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärrnyckel)
Kalibrering	O1
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Mätteknik	mekanisk
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
Produktslag	Momentnyckel