



## Momentnyckel med inställn.skala, maximalt vridmoment: 1400Nm



### Beställningsdata

Ordernummer	657235 1400
GTIN	4571141276440
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

visning

analog

vikt	10800 g
fyrkantsfäste	1 tum
maximalt vridmoment	1400 Nm
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
Dragriktning	Högerdragning
skalgradering 1 delstreck =	10 Nm
momentintervall	300 - 1400 Nm
Inställning av utlösningssvärdet	med inställningsskala
totallängd L	1787 mm
Utlösningssprincip	mekanisk kortvägsutlösning
Norm	DIN EN ISO 6789
Utlösningssvärdets justerbarhet	ställbar
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [I <sub>3</sub> ]	1650 mm
Feedback	utlösande
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnnyckel)
mätmetod	vridmoment
omkopplingsbar avläsning	Nm
Kalibrering	O1
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
Mätteknik	mekanisk
Produktslag	Momentnyckel

## Tjänster

KalibreringMomentnyckel maximalt vridmoment 2000 Nm	020010 2000
---	-------------