

**Garant****Momentnyckel "Slipper" utan skala, maximalt vridmoment: 25Nm****Beställningsdata**

Ordernummer	657766 25
GTIN	4045197891655
Artikelklass	61E

**Beskrivning****Utförande:**

Den patenterade utlösningmekanismen **förhindrar effektivt ofrivillig överdragning.**

Enarmad momentnyckel **utan skala.** Nyckeln ställs in med en momentnyckelprovare.

Med inbyggd spärr.

**Fördel:**

Kompakt utlösningmekanism möjliggör arbeten på svåråtkomliga ställen.

**Funktion:**

När det inställda åtdragningsmomentet nås löses nyckeln märkbart ut och är därefter genast klar för fortsatt arbete. Den speciella utlösning-mekanismen säkerställer att det inställda momentvärdet tillförlitligt nås, men **inte överskrids.**

**Användningsdata:**

För medelstora till stora modeller.

**Norm:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Noggrannhet:**

± 6 % av inställt 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

**Teknisk beskrivning**

fyrkantsfäste	1/4 tum
maximalt vridmoment	25 Nm
mätnoggrannhet vridmoment	±6 %
vikt	340 g
momentintervall	5 - 25 Nm
Dragriktning	Högerdragning
Inställning av utlösningvärdet	utan inställningsskala (kräver kontrollapparat)
Feedback	utlösande
mätmetod	vridmoment
Utlösningssprincip	mekanisk slirkoppling
Norm	DIN EN ISO 6789
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnnyckel)
totallängd L	216 mm
Spaklängd utan insticksverktyg [L <sub>1</sub> ]	153 mm
omkopplingsbar avläsning	Nm
omkopplingsbar avläsning	lbfft
Utlösningvärdets justerbarhet	förinställd
Kalibrering	O6
Kalibrering	O7
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Mätteknik	mekanisk
Utlösningssignal	optisk
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
Produktslag	Momentnyckel

## Tjänster

Kalibrering och inställningMomentnyckel utan skala maximalt vridmoment 400 Nm	020090 400
DAkKS-kalibreringMomentnyckel maximalt vridmoment 1000 Nm	020020 1000
InställningMomentnyckel utan skala Typ SET	020080 SET
DAkKS-Kalibrering och inställningMomentnyckel utan skala maximalt vridmoment 1000 Nm	020190 1000

### Tillbehör

Elektroniskt testinstrument för momentnycklar"ProTest" maximalt vridmoment 60 Nm	654460 60
---	-----------