

Garant**Momentnyckel "Slipper" utan skala, maximalt vridmoment: 5Nm****Beställningsdata**

Ordernummer	657766 5
GTIN	4045197891631
Artikelklass	61E

Beskrivning**Utförande:**

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

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

Med inbyggd spärr.

Fördel:

Kompakt utlösningsmekanism 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

maximalt vridmoment	5 Nm
momentintervall	1 - 5 Nm
fyrkantsfäste	1/4 tum
vikt	190 g
mätnoggrannhet vridmoment	±6 %
Dragriktning	Högerdragning
mätmetod	vridmoment
Feedback	utlösande
Norm	DIN EN ISO 6789
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnnyckel)
Utlösningssvärdets justerbarhet	förinställd
totallängd L	185 mm
Spaklängd utan insticksverktyg [L ₁]	134 mm
Inställning av utlösningssvärdet	utan inställningsskala (kräver kontrollapparat)
omkopplingsbar avläsning	Nm
omkopplingsbar avläsning	lbfin
Utlösningssprincip	mekanisk slirkoppling
Kalibrering	O6
Kalibrering	O7
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Mätteknik	mekanisk
Utlösningssignal	optisk
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
Produktslag	Momentnyckel

Tjänster

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

Tillbehör

Elektroniskt testinstrument för momentnycklar"ProTest" maximalt vridmoment 60 Nm	654460 60
Momentkontrollapparat för momentnycklar"SmartCheck" maximalt vridmoment 10 Nm	654650 10