

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

Ordernummer	657762 5
GTIN	4045197891617
Artikelklass	61E

Beskrivning**Utförande:**

Den patenterade utlösningmekanismen **förhindrar effektivt ofrivillig överdragning**. Enarmad momentnyckel **med mikrometerskala** och automatisk utlösning. Låsning mot oavsiktlig ändring i handtagsändan. Med inbyggd spärrfunktion.

Måttenheter: Nm.

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:

Geprövt 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

Dragriktning	Högerdragning
mätnoggrannhet vridmoment	±6 %
fyrkantsfäste	1/4 tum
momentintervall	1 - 5 Nm
vikt	235 g
visning	analog
maximalt vridmoment	5 Nm
skalgradering 1 delstreck =	0,05 Nm
omkopplingsbar avläsning	Nm
Inställning av utlösningvärdet	med inställningsskala
totallängd L	204 mm
Norm	DIN EN ISO 6789
mätmetod	vridmoment
Utlösningssprincip	mekanisk slirkoppling
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [I ₃]	136,5 mm
Utlösningvärdets justerbarhet	ställbar
Spaklängd utan insticksverktyg [I ₁]	135 mm
Feedback	utlösande
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnyckel)
Kalibrering	O1
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Mätteknik	mekanisk
Utlösningssignal	optisk
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
Knäckfunktion	nej
Slipperfunktion	ja

QuickRelease/snabbytesfunktion	nej
Släpvisare	nej
Produktslag	Momentnyckel

Tjänster

DAkS-kalibreringMomentnyckel maximalt vridmoment 1000 Nm	020020 1000
KalibreringMomentnyckel maximalt vridmoment 400 Nm	020010 400