



## Momentnyckelsortiment "Safe-Torque A 1 Set" med 1/4 tum fyrkantdrivning och skala, maximalt vridmoment: 12Nm



### Beställningsdata

Ordernummer	657772 12
GTIN	4013288223005
Artikelklass	63F

### Beskrivning

#### Utförande:

Den speciella genom glidande utlösningmekanismen förhindrar effektivt oavsiktligt överdrag. Enkel inställning och säkring av önskat momentvärde med hör- och kännbar fastsnäppning när skalvärdena nås. Tack vare fintandningen med 72 tänder är en låg returvinkel, 5°, möjlig. Med 1/4 tum fyrkantdrivning.

Sortiment 10 delar inkl. momentnyckel Safe-Torque A 1.

#### Fördel:

**Torque Lock-funktion:** Vridmomentfunktionen kan stängas av - verktyget kan då också användas som en standardspärrnyckel med höga frigöringsmoment och för definierade vridvinkeltillämpningar.

#### Funktion:

När det inställda åtdragningsmomentet nås löses nyckeln märkbart ut och är därefter genast klar för fortsatt arbete. Den överglidande utlösningmekanismen säkerställer att de inställda momentvärdena **inte överskrids**.

#### 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

**Innehåll:**

Sexkanthylsnyckelinsatser 1/4 tum: vardera 1 st 5,5; 6; 7; 8; 10; 11; 12; 13 mm

förlängning med snabbskruvhylsa: 1 st längd 75 mm

Momentnyckel Safe-Torque A 1: 1 st. nr 657770 storlek 12

Förvaring i: Textilbox

## Teknisk beskrivning

Utlösningens värdets justerbarhet	ställbar
Mätteknik	mekanisk
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
momentintervall	2 - 12 Nm
Feedback	utlösande
Serie	Safe-Torque
totallängd L	244 mm
omkopplingsbar avläsning	Nm
omkopplingsbar avläsning	lbfft
Kalibrering	O3
Loggbara data	nej
Inställning av utlösningens värde	med inställningsskala
maximalt vridmoment	12 cNm
tillverkarens beteckning	Safe-Torque A 1 Set 1
visning	analog
skalgradering 1 delstreck =	0,1 Nm
mättnoggrannhet vridmoment	±10 %
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
momentintervall	2 - 9 lbfft
fyrkantfäste	1/4 tum

Norm	DIN EN ISO 6789
mätmetod	Vridmoment
Nyckelviddsområde 6-kants hylsnyckel	5,5-13 mm
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnyckel)
Utlösningssprincip	mekanisk slirkoppling
Drivprofil	6-kants skruvmejsel
Fast inställt vridmoment	nej
Produktslag	Momentnyckel

## Tjänster

KalibreringMomentnyckel dubbelsidig maximalt vridmoment 400/2 Nm	020030 400/2
--	--------------

## Tillbehör

Momentnyckel "Safe-Torque A 1" med 1/4 tum fyrkantdrivning och skala maximalt vridmoment 12 Nm	657770 12
--	-----------