



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



Beställningsdata

Ordernummer	657770 12
GTIN	4013288223012
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.

Fördel:

Torque Lock-funktion: Vridmomentfunktionen kan stängas av - verktyget kan då också användas som en standardspärnyckel 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

Teknisk beskrivning

mätnoggrannhet vridmoment	±10 %
Feedback	utlösande
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
tillverkarens beteckning	Safe-Torque A 1
Inställning av utlösningvärdet	med inställningsskala
maximalt vridmoment	12 Nm
Utlösningvärdets justerbarhet	ställbar
Kalibrering	O3
omkopplingsbar avläsning	Nm
omkopplingsbar avläsning	lbfft
momentintervall	2 - 12 Nm
totallängd L	244 mm
visning	analog
mätmetod	Vridmoment
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnyckel)
momentintervall	2 - 9 lbfft
huvudbredd b	31,6 mm
huvudhöjd h	23,7 mm
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
Serie	Safe-Torque
Loggbara data	nej
Mätteknik	mekanisk
vikt	553 g
skalgradering 1 delstreck =	0,1 Nm
Norm	DIN EN ISO 6789
Utlösningssprincip	mekanisk slirkoppling
fyrkantfäste	1/4 tum

Slipperfunktion	ja
QuickRelease/snabbytesfunktion	nej
Släpvisare	nej
Produktslag	Momentnyckel

Tjänster

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