



Momentnøgle sortiment „Safe-Torque A 1 sæt“ med 1/4 tomme firkantdrev og skala, Maks. moment: 12Nm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	657772 12
GTIN	4013288223005
Artikelklasse	63F

Beskrivelse

Udførelse:

Den særlige udløsermekanisme med glidefunktion forhindrer på sikker vis utilsigtet overspænding. Nem indstilling og sikring af den ønskede momentværdi med hør- og mærkbar fastlåsning ved opnåelse af skalaværdierne. Takket være finfortandingen med 72 tænder muliggør en lav returvinkel på 5°.

Med 1/4 tomme firkantdrev.

Sortiment med 10 dele inkl. momentnøgle Safe-Torque A 1.

Fordel:

Torque Lock-funktion: Momentfunktionen kan deaktiveres – værktøjet kan derfor også bruges som standardskralde med høje løsnemomenter og anvendelser med defineret drejevinkel.

Funktion:

Når det indstillede moment nås, mærkes det tydeligt, og nøglen er omgående klar til brug igen. Den særlige glidende udløsermekanisme sikrer, at de indstillede momentværdier **ikke overskrides**.

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Anvendelsesdata:

Forklaring til tegningen og formlen:

l_1 = armlængde uden indstiksværktøj

l_2 = justeret centermål på momentnøglen

l_3 = armlængde inklusive fabrikskalibreringscentermål

l_4 = indstiksværktøjets centermål

L = værktøjets samlede længde

T_1 = drejningsmoment, der skal indstilles

T_2 = det foreskrevne drejningsmoment

Indhold:

Sekskantede topnøgleindsatser, 1/4 tomme: 1 stk. af hver 5,5; 6; 7; 8; 10; 11; 12; 13 mm

Forlænger med hurtigdrejemuffe: 1 stk. længde 75 mm

Momentnøgle Safe-Torque A 1: 1 stk. nr. 657770 str. 12

Opbevaring i: Tekstilboks

Teknisk beskrivelse

Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Måleværktøj	Mekanisk
Testprotokol	Producentens testrapport
Momentområde	2 - 12 Nm
Feedback	udløsning
Serie	Safe-Torque
Samlet længde L	244 mm
Reverserbar aflæsning	Nm
Reverserbar aflæsning	lbfft
Kalibrering	O3
Data, kan logges	nej
Indstilling af udløsningsværdi	med indstillingsskala
Maks. moment	12 cNm
Producentbetegnelse	Safe-Torque A 1 Set 1
Display	analog
Skalainddeling 1 delstreg =	0,1 Nm
Målenøjagtighed, moment	±10 %
Udløsningsindikering	akustisk
Udløsningsindikering	akustisk
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Momentområde	2 - 9 lbfft
Drivfirkant	1/4 tommer

Norm	DIN EN ISO 6789
Målemetode	Drejningsmoment
Nøgleviddeområde, sekskantet topnøgle	5,5-13 mm
Tilslutningsform	Drivfirkant (skraldenøgle)
Udløsningsprincip	mekanisk glidekobling
Drivprofil	6-kant-topnøgler
Moment, fast indstillet	nej
Produkttype	Momentnøgler

Services

KalibreringMomentnøgle på begge sider Maks. moment 400/2 Nm	020030 400/2
-------------------------------------------------------------	--------------

Tilbehør

Momentnøgle „Safe-Torque A 1“ med 1/4 tomme firkantdrev og skala Maks. moment 12 Nm	657770 12
-------------------------------------------------------------------------------------	-----------