



Momentni ključ „Safe-Torque A 1“ Z 1/4-colskim štirikotnim pogonom in skalo, Maksimalni vrtilni moment: 12Nm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	657770 12
GTIN	4013288223012
Razred artikla	63F

Opis

Izvedba:

Posebni, drsni sprožilni mehanizem zanesljivo preprečuje neželjeno čezmerno zatezanje. Preprosta nastavitev in shranjevanje zelene vrednosti vrtilnega momenta z zvočnim in otipnim delovanjem, ko so dosežene vrednosti skale. Fino ozobljenje z 72 zobmi omogoča majhen, 5° povratni kot.

Z 1/4-colskim štirikotnim pogonom.

Prednosti:

Funkcija blokade vrtilnega momenta: Funkcijo vrtilnega momenta je mogoče izklopiti – zato lahko orodje uporabljate tudi kot standardno ragljo z visokimi zateznimi momenti in za določene načine obračanja.

Funkcija:

Pri doseganju nastavljene vrednosti zateznega momenta se ključ sproži, kar dobro čutimo v roki in je nato takoj spet pripravljen za uporabo. Sprožilni mehanizem s preprečevanjem zdrsa zagotavlja, da je nastavljeni vrtilni moment zanesljivo dosežen, vendar **ne presežen**.

Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Podatki:

Legenda za risbo in formulo:

l_1 = dolžina ročice brez natičnega orodja

l_2 = nastavljena mera na momentnem ključu

l_3 = dolžina ročice, vključno z merilom za kalibriranje iz tovarne

l_4 = merilo natičnega orodja

L = skupna dolžina orodja

T_1 = navor za nastavitev

T_2 = predpisani navor

Tehnični opis

Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±10 %
Povratne informacije	izklopilno
Signalizacija sproženja	akustično
Signalizacija sproženja	Haptično
Oznaka proizvajalca	Safe-Torque A 1
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Maksimalni vrtilni moment	12 Nm
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Kalibriranje	O3
Preklop odčitavanja	Nm
Preklop odčitavanja	lbfft
Območje vrtilnega momenta	2 - 12 Nm
Celotna dolžina L	244 mm
Prikazovalnik	analogni
Merilni postopek	Vrtilni moment
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Način priključka	Pogonski 4-kotnik (raglja)
Območje vrtilnega momenta	2 - 9 lbfft
Širina glave b	31,6 mm
Višina glave h	23,7 mm
Smer zatezanja	Zatezanje v levo ali desno
Serija	Safe-Torque
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Merilno orodje	(mehansko)
Masa	553 g
Delitev skale, 1 črtica =	0,1 Nm
Standard	DIN EN ISO 6789
Princip proženja	Mehanska drsna sklopka

Pogonski 4-kotnik	1/4 col
Drsna funkcija	da
QuickRelease/funkcija hitre zamenjave	ne
Pomožni kazalec	ne
Vrsta izdelka	Momentni ključ z dvosmerno ragljo

Storitve

Kalibriranje Momentni ključ, dvostranski Maksimalni vrtilni moment 400/2 Nm	020030 400/2
---	--------------