



Ponudba momentnih ključev »Safe-Torque A 2 Set« Z vpenjalom za 1/4-palčne vijajčne nastavke in tehtnico, Maksimalni vrtilni moment: 12Nm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	657776 12
GTIN	4013288223043
Razred artikla	63F

Opis

Izvedba:

Posebni, drsni sprožilni mehanizem zanesljivo preprečuje neželjeno čezmerno zatezanje. Preprosta nastavitvev 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 vpenjalom za 1/4-colske vijajčne nastavke.

23-delna garnitura vklj, z momentnim ključem Safe-Torque A 2.

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 nastavljenе 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

T₁ = navor za nastavitev

T₂ = predpisani navor

Vsebina:

Nasadni ključ, 6-kotni, 1/4-colski: Po 1 kos vel. 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm

1/4-colski vijačni nastavki za profil Phillips, držalo E 6,3: 1 kos PH 2 (dolžine 50 mm)

1/4-palčni vijačni nastavki za notranji šestkotnik, držalo E 6,3: Po 1 kos 2,5; 3; 4; 5; 6 (dolžine 50 mm)

1/4-colski vijačni nastavki za Torx®, držalo E 6,3: Vsak po 1 kos TX10; TX15; TX20; TX25; TX27; TX30 (dolžine 50 mm)

Adapter s 1/4-colskim 6-kotnim držalom C 6,3: 1 kos dolžine 25 mm

Momentni ključ Safe-Torque A 2: 1 kos art. 657774 vel. 12

Shranjevanje v: Tekstilna škatla

Tehnični opis

Princip proženja	Mehanska drsna sklopka
Signalizacija sproženja	akustično
Signalizacija sproženja	Haptično
Merilno orodje	(mehansko)
Serija	Safe-Torque
Celotna dolžina L	244 mm
Preklop odčitavanja	lbfft
Preklop odčitavanja	Nm
Območje vrtilnega momenta	2 - 9 lbfft
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Kalibriranje	O3
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Merilni postopek	Vrtilni moment
Smer zatezanja	Zatezanje v levo ali desno
Maksimalni vrtilni moment	12 cNm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±10 %
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva

Povratne informacije	izklopilno
Območje vrtilnega momenta	2 - 12 Nm
Oznaka proizvajalca	Safe-Torque A 2 garnitura 1
Standard	DIN EN ISO 6789
Način priključka	Vpenjalo za vijačne nastavke, 1/4 cole
Prikazovalnik	analogni
Delitev skale, 1 črtica =	0,1 Nm
Pogonski profil	6-kotni nasadni ključ
Pogonski profil	Izvijač Pozidriv
Pogonski profil	6-kotni izvijač
Pogonski profil	Izvijač Torx®
Območje zeva ključa za 6-kotni nasadni ključ	5,5-13 mm
Vpenjalo za vijačne nastavke	D 6,3
Vpenjalo za vijačne nastavke	F 6,3
Vrsta izdelka	Momentni izvijač

Storitve

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

Pribor

Momentni ključ „Safe-Torque A 2“Z vpenjalom za 1/4-palčne vijačne nastavke in tehniko Maksimalni vrtilni moment 12 Nm	657774 12
---	-----------