



Momentni ključ s pregibom s skalo, Maks. vrtilni moment – tip: 800-1 Nm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	657755 800-1
GTIN	2050002047341
Razred artikla	66F

Opis

Izvedba:

Robusten enoročni momentni ključ, nastavljiv s skalo in z avtomatsko sprožitvijo. **Zaradi mehanizma za sprožitev s pregibom je malo verjetno, da bi vijačno zvezo nehote prekomerno zategnili.** S pretikanjem natičnega orodja za zatezanje v desno ali levo. Vgrajena funkcija raglje.

Merilne enote: Nm, lbf.ft.

Funkcija:

Pri doseganju nastavljene vrednosti zateznega momenta se ključ sproži, kar slišimo in čutimo v roki in je nato takoj spet pripravljen za uporabo. S sprožitvijo daljšega teka ključ uporabniku jasno signalizira, da je nastavljena vrednost zateznega momenta dosežena.

Uporaba:

Za nadzorovano zatezanje vijačnih zvez po predhodno nastavljenem zateznem momentu. Zlasti za vzdrževanje, montažo in popravila, pa tudi za manjše serije.

Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Napotek:

Garantirana točnost merjenja vrtilnega momenta je zagotovljena šele v kalibriranem območju vrtilnega momenta po DIN EN ISO 6789.

Smer zatezanja: Zatezanje v levo ali desno

Natančnost merjenja vrtilnega momenta: $\pm 4\%$

Poročilo o preizkusu: Proizvajalčevo poročilo o preizkusu

Kalibriranje: O1

Celotna dolžina L: 1214 mm

Območje vrtilnega momenta: 200 - 800 Nm

Območje vrtilnega momenta: 150 - 600 lbf.ft

Delitev skale, 1 črtica =: 10 Nm

Masa: 7300 g

Pogonski 4-kotnik: 1 col

Tehnični opis

Signalizacija sproženja	Haptično
Pogonski 4-kotnik	1 col
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Maksimalni vrtilni moment	800 Nm
Merilni postopek	Vrtilni moment
Princip proženja	dolga mehanska sprožitev
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Območje vrtilnega momenta	150 - 600 lbfft
Preklop odčitavanja	Nm
Preklop odčitavanja	lbfft
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±4 %
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Smer zatezanja	Zatezanje v levo ali desno
Območje vrtilnega momenta	200 - 800 Nm
Povratne informacije	izklopilno
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Masa	7300 g
Celotna dolžina L	1214 mm
Delitev skale, 1 črtica =	10 Nm
Merilno orodje	mehansko
Način priključka	Pogonski 4-kotnik (raglja)
Standard	DIN EN ISO 6789
Prikazovalnik	analogni
Kalibriranje	O1
Pregibna funkcija	da
Pomožni kazalec	ne
Vrsta izdelka	Drehmomentschlüssel

