



Momentni ključ Standard MANOSKOP® 721 z ragljo, Maksimalni vrtilni moment: 800Nm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	657220 800
GTIN	4018754031979
Razred artikla	63A

Opis

Izvedba:

Čvrst, kompakten, enoročni momentni ključ, nastavljen prek skale (Nm in lbfft); samodejna sprožitev. Točnost nastavitve je zagotovljena za več tisoč sprožitev ključa, saj so vsi obrabljivi deli iz kakovostnih materialov in je upogljiva palica pri delu le za kratek čas izpostavljena obremenitvam. Ključ se po doseženem zateznem momentu takoj povrne v neobremenjeno stanje. Ohišje in ročaj sta iz čvrste cevi pravokotne oblike.

Merilne enote: Nm, lbfft. Raglja s **pretičnim 4-kotnikom** za **zatezanje v desno in levo**.

Funkcija:

Pri doseganju nastavljenega zateznega momenta se ključ sproži, kar slišimo in čutimo v roki. Ključ je nato takoj spet pripravljen za uporabo.

Uporaba:

Zaradi hitre nastavitve je idealen za popravila ali manjše serijska dela.

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

Napotek:

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

Tehnični opis

Maksimalni vrtilni moment	800 Nm
Masa	6380 g
Višina glave h	42 mm
Prikazovalnik	analogni
Pogonski 4-kotnik	3/4 col
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±4 %
Smer zatezanja	Zatezanje v desno in v levo
Širina glave b	76 mm
Delitev skale, 1 črtica =	20 Nm
Območje vrtilnega momenta	160 - 800 Nm
Območje vrtilnega momenta	120 - 600 lbfft
Način priključka	Pogonski 4-kotnik (raglja)
Celotna dolžina L	1051 mm
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Standard	DIN EN ISO 6789
Preklop odčitavanja	Nm
Povratne informacije	izklopilno
Merilni postopek	Vrtilni moment
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [L ₃]	938 mm
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Kalibriranje	O1
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Merilno orodje	(mehansko)
Signalizacija sproženja	akustično
Signalizacija sproženja	Haptično
Serija	MANOSKOP® 721Nf

Vrsta izdelka

Momentni ključ z dvosmerno ragljo

StoritveKalibriranje momentnega ključa
Maksimalni vrtilni moment 1000 Nm

020010 1000

DAkkS-kalibriranje Momentni ključ
Maksimalni vrtilni moment 1000 Nm

020020 1000