



Momentni ključ z dvosmerno ragljo, Maksimalni vrtilni moment: 2000Nm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	656500 2000
GTIN	4000896177776
Razred artikla	630

Opis

Izvedba:

Priročen in zelo kompakten, enoročni momentni ključ, nastavljiv preko skale; samodejna sprožitev. Zelo velika natančnost ponovitve, saj so uporabljeni le najkakovostnejši materiali, obrabljivi deli, kot je je tlačna vzmet, pa so specialno predhodno obdelani oz. izbrani. Dvosmerna raglja omogoča zatezanje v desno ali levo smer.

S fiksno vgrajeno **dvosmerno ragljo – za zatezanje v desno in levo.**

Merilne enote: Nm **2-delna** z orodjem za sprostitvev, v nosilni torbici iz najlona.

Funkcija:

Ključ sprožitev signalizira, kar slišimo in čutimo v roki. Ključ je nato takoj spet pripravljen za uporabo.

Uporaba:

Za srednje in večje serije.

Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Točnost:

Od prikazane vrednosti **le pri zatezanju v desno:** $\pm 4\%$.

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:

Umerjanje je mogoče samo pri uporabi zategovanju v desno.

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

Tehnični opis

Masa	18000 g
Maksimalni vrtilni moment	2000 Nm
Prikazovalnik	analogni
Pogonski 4-kotnik	1 col
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±4 %
Smer zatezanja	Zatezanje v levo ali desno
Delitev skale, 1 črtica =	6 Nm
Območje vrtilnega momenta	800 - 2000 Nm
Merilni postopek	Vrtilni moment
Celotna dolžina L	3033 mm
Standard	DIN EN ISO 6789
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Povratne informacije	izklopilno
Način priključka	Pogonski 4-kotnik (raglja)
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [L ₃]	2926 mm
Preklop odčitavanja	Nm
Kalibriranje	O1
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Signalizacija sproženja	akustično
Signalizacija sproženja	Haptično
Merilno orodje	(mehansko)

Vrsta izdelka

Momentni ključ z dvosmerno ragljo

Storitve

Kalibriranje momentnega ključa
Maksimalni vrtilni moment 2000 Nm

020010 2000