



Momentni ključ z dvosmerno ragljo, Maksimalni vrtilni moment: 400Nm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	656500 400
GTIN	4000896025466
Razred artikla	630

Opis

Izvedba:

Priročen in zelo kompakten, enoročni momentni ključ, nastavljen 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

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: $\pm 2\%$.**

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	5100 g
Prikazovalnik	analogni
Maksimalni vrtilni moment	400 Nm
Pogonski 4-kotnik	3/4 col
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±2 %
Smer zatezanja	Zatezanje v levo ali desno
Delitev skale, 1 črtica =	2,5 Nm
Območje vrtilnega momenta	100 - 400 Nm
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Način priključka	Pogonski 4-kotnik (raglja)
Povratne informacije	izklopilno
Preklop odčitavanja	Nm
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Merilni postopek	Vrtilni moment
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [L ₃]	701 mm
Celotna dolžina L	802 mm
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Standard	DIN EN ISO 6789
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 400 Nm

020010 400

DAkkS-kalibriranje Momentni ključ
Maksimalni vrtilni moment 1000 Nm

020020 1000