



Momentni ključ z dvosmerno ragljo, Maksimalni vrtilni moment: 10Nm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	656500 10
GTIN	4000896062218
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 Z dvosmerno ragljo HiPer z drobnimi zobmi (90 zob, 4° delovni kot).

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

Pogonski 4-kotnik	1/4 col
Prikazovalnik	analogni
Maksimalni vrtilni moment	10 Nm
Masa	400 g
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±2 %
Smer zatezanja	Zatezanje v levo ali desno
Delitev skale, 1 črtica =	0,2 Nm
Območje vrtilnega momenta	2 - 10 Nm
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Standard	DIN EN ISO 6789
Povratne informacije	izklopilno
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [L ₃]	145 mm
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Celotna dolžina L	198 mm
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Način priključka	Pogonski 4-kotnik (raglja)
Merilni postopek	Vrtilni moment
Preklop odčitavanja	Nm
Kalibriranje	O1
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Merilno orodje	(mehansko)
Signalizacija sproženja	akustično
Signalizacija sproženja	Haptično

Signalizacija sproženja	optično
Vrsta izdelka	Momentni ključ z dvosmerno ragljo

Storitve

DAkS-kalibriranje Momentni ključ Maksimalni vrtilni moment 1000 Nm	020020 1000
Kalibriranje momentnega ključa Maksimalni vrtilni moment 400 Nm	020010 400