



Osnovni momentni ključ brez natičnega orodja, Maksimalni vrtilni moment: 10Nm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	656510 10
GTIN	4000896026005
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.

Osnovna naprava **z vgrajenim 4-kotnikom** (brez natičnega orodja).

Ustrezna natična orodja art. 657582 – 657950.

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

Prikazovalnik	analogni
Masa	320 g
Maksimalni vrtilni moment	10 Nm
Vpenjalo za natična orodja	9×12 mm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±2 %
Smer zatezanja	Zatezanje v levo ali desno
Zamenljivo orodje	Natično orodje
Delitev skale, 1 črtica =	0,2 Nm
Območje vrtilnega momenta	2 - 10 Nm
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Dolžina ročice brez natičnega orodja [l ₁]	141 mm
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [l ₃]	157,5 mm
Način priključka	za natična orodja (pravokotno vpenjalo)
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Merilni postopek	Vrtilni moment
Preklop odčitavanja	Nm
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Standard	DIN EN ISO 6789
Celotna dolžina L	180 mm
Povratne informacije	izklopilno
Nastavljena mera na momentnem ključu [l ₂]	19,5 mm
Kalibriranje	O1

Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Merilno orodje	(mehansko)
Signalizacija sproženja	akustično
Signalizacija sproženja	Haptično
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

Pribor

Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/2 col	657582 1-1/2
Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 1-3/8 col	657582 1-3/8
Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/4 col	657582 1-1/4