



Momentni ključ QuickSelect z zaščito pred prestavljanjem, brez natičnega orodja, Maksimalni vrtilni moment: 400Nm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	657099 400
GTIN	4018754269471
Razred artikla	63A

Opis

Izvedba:

Čvrst, kompakten, enoročni momentni ključ, nastavljiv prek skale; samodejna sprožitev. Točnost nastavitve je zagotovljena za več tisoč sprožitvev ključa, saj so vsi obrabljivi deli iz kakovostnih materialov in je upogljiva palica pri delu le za kratek čas izpostavljena obremenitvam. Ohišje in ročaj sta iz čvrste cevi pravokotne oblike. Skali ključa je mogoče justirati. **Možnost zatezanja v levo s pretikanjem natičnega orodja.**

Brez natičnega orodja (osnovni model); primerna natična orodja art. 657582 – 657950.

Merske enote: Nm, lbfft.

Prednosti:

Prednastavitev s skalo, snemljiv gumb za nastavljanje omogoča zaščito pred nadaljnjim prestavljanjem. Opcijsko se lahko momentni ključ zavaruje pred manipulacijami s priloženim varovalnim vijakom in nalepko.

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 hitrega in enostavnega nastavljanja so zlasti primerni za popravila ali manjše serije.

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

Masa	1655 g
Delitev skale, 1 črtica =	2 Nm
Smer zatezanja	Zatezanje v desno in v levo
Vpenjalo za natična orodja	14×18 mm
Zamenljivo orodje	Natično orodje
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±3 %
Maksimalni vrtilni moment	400 Nm
Prikazovalnik	analogni
Območje vrtilnega momenta	80 - 400 Nm
Območje vrtilnega momenta	60 - 300 lbfft
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [I ₃]	589 mm
Celotna dolžina L	607 mm
Povratne informacije	izklopilno
Nastavljena mera na momentnem ključu [I ₂]	25 mm
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Preklop odčitavanja	Nm
Preklop odčitavanja	lbfft
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Merilni postopek	Vrtilni moment
Način priključka	za natična orodja (pravokotno vpenjalo)
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Standard	DIN EN ISO 6789
Dolžina ročice brez natičnega orodja [I ₁]	564 mm
Kalibriranje	O1

Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Signalizacija sproženja	akustično
Signalizacija sproženja	Haptično
Merilno orodje	(mehansko)
Serijska	MANOSKOP® 730Fix
Pregibna funkcija	ne
Drsna funkcija	ne
QuickRelease/funkcija hitre zamenjave	ne
Pomožni kazalec	ne
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 2-3/4HD col	657600 2-3/4HD
Natično orodje s 4-kotnikom Tip pogonskega 4-kotnika 2-1/2 col	657700 2-1/2
Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 2-1/2 col	657582 2-1/2
Natična raglja Pogonski 4-kotnik 2-1/2 col	657620 2-1/2
Natično orodje s 4-kotnikom Tip pogonskega 4-kotnika 2-3/4 col	657700 2-3/4
Natična raglja z izmetačem Tip pogonskega 4-kotnika 2-1/2 col	657580 2-1/2
	657590 2-1/2

Natična raglja, dvosmernaz izmetačem QuickRelease Tip
pogonskega 4-kotnika 2-1/2 col

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

657600 2-3/4

Natična raglja Tip pogonskega 4-kotnika 2-3/4 col

657630 2-3/4

Natična raglja Tip pogonskega 4-kotnika 2-1/2 col

657630 2-1/2

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

657600 2-1/2