



## Momentni ključ QuickSelect z natično ragljo, Maksimalni vrtilni moment: 1000Nm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	657090 1000
GTIN	2050002047112
Razred artikla	63A

### Opis

#### Izvedba:

Čvrst, kompakten, enoročni momentni ključ, nastavljen prek skale; samodejna sprožitev. Točnost nastavitve je zagotovljena za več tisoč sprožitev 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. Merske enote:** Nm, lbfft.

Z natično ragljo in skošnjim 4-kotnikom.

#### Prednosti:

- Ergonomično oblikovan dvokomponenten ročaj, odporen proti agresivnim tekočinam npr. gorivom, skidrolu ipd.
- Nastavitvena skala je zaščitena proti umazaniji in poškodbam.
- Hitro, precizno in varno nastavljanje: izvlečete nastavitveni gumb, z vrtenjem gumba nastavite zeleno vrednost in jo s pritiskom na gumb shranite. Lahen tek gumba, saj ni treba premagati nobene sile vzmeti.

#### 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

Vpenjalo za natična orodja	22×28 mm
Smer zatezanja	Zatezanje v desno in v levo
Prikazovalnik	analogni
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±3 %
Maksimalni vrtilni moment	1000 Nm
Zamenljivo orodje	Natično orodje
Masa	6900 g
Pogonski 4-kotnik	3/4 col
Delitev skale, 1 črtica =	5 Nm
Območje vrtilnega momenta	200 - 1000 Nm
Območje vrtilnega momenta	150 - 750 lbfft
Povratne informacije	izklopilno
Nastavljena mera na momentnem ključu [ $I_2$ ]	55 mm
Preklop odčitavanja	Nm
Preklop odčitavanja	lbfft
Način priključka	za natična orodja (pravokotno vpenjalo)
Dolžina ročice brez natičnega orodja [ $I_1$ ]	1352 mm
Merilni postopek	Vrtilni moment
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [ $I_3$ ]	1407 mm
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
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)
Serijska	MANOSKOP® 730N
Vrsta izdelka	Momentni ključ z dvosmerno ragljo

## Storitve

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

## Pribor

Momentni ključ QuickSelect brez natičnega orodja Maksimalni vrtilni moment 1000 Nm	657094 1000
--	-------------