



Momentni ključ brez natičnega orodja, Maksimalni vrtilni moment: 100Nm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	657215 100
GTIN	4018754266203
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.**

Brez natičnega orodja (osnovni model); primerna natična orodja art. 657582 – 657950. **Merske enote:** Nm, lbfft.

Funkcija:

Pri doseganju nastavljenega zateznega momenta se ključ sproži, kar slišimo in čutimo v roki. Ključ je nato takoj spet pripravljen za uporabo.

Hitra nastavitve zateznega momenta z drsnim nastavnim gumbom. Nastavljena vrednost se shrani na ročaju s tipko za utrditev.

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

Smer zatezanja	Zatezanje v desno in v levo
Vpenjalo za natična orodja	9×12 mm
Masa	940 g
Prikazovalnik	analogni
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±4 %
Delitev skale, 1 črtica =	2,5 Nm
Zamenljivo orodje	Natično orodje
Maksimalni vrtilni moment	100 Nm
Območje vrtilnega momenta	20 - 100 Nm
Območje vrtilnega momenta	15 - 72,5 lbfft
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [l ₃]	360,5 mm
Standard	DIN EN ISO 6789
Celotna dolžina L	370 mm
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Nastavljena mera na momentnem ključu [l ₂]	17,5 mm
Preklop odčitavanja	Nm
Dolžina ročice brez natičnega orodja [l ₁]	343 mm
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Način priključka	za natična orodja (pravokotno vpenjalo)
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Merilni postopek	Vrtilni moment
Povratne informacije	izklopilno
Kalibriranje	O1
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Možnost protokoliranja podatkov	ne

Merilno orodje	(mehansko)
Signalizacija sproženja	akustično
Signalizacija sproženja	Haptično
Serija	MANOSKOP® 730 Quick
Vrsta izdelka	Momentni ključ z dvosmerno ragljo

Storitve

Kalibriranjemomentnega ključa Maksimalni vrtilni moment 400 Nm	020010 400
DAkS-kalibriranjeMomentni ključ Maksimalni vrtilni moment 1000 Nm	020020 1000

Pribor

Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/2 col	657600 1-1/2
Natična raglja, dvosmernaz izmetačem QuickRelease Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/4 col	657590 1-1/4
Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 1-3/8 col	657600 1-3/8
Natično orodje s 4-kotnikom Tip pogonskega 4-kotnika 1-3/8 col	657700 1-3/8
Okno lestvice za momentni ključ Tip 2	657212 2
Natično orodje s 4-kotnikom Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/2 col	657700 1-1/2
Nadomestni ročaj za momentni ključ Tip 4	657211 4
Natično orodje s 4-kotnikom Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/4 col	657700 1-1/4
Natična raglja, dvosmernaz izmetačem QuickRelease Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/2 col	657590 1-1/2
Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 1-1/4 col	657600 1-1/4
Drsnik, zelen, za momentni ključ Tip 2	657213 2

Natična raglja, dvosmernaz izmetačem QuickRelease Tip
pogonskega 4-kotnika 1-3/8 col

657590 1-3/8

Okno lestvice za momentni ključ Tip 4

657212 4