



Momentni ključ z natičnim orodjem s 4-kotnikom, Maksimalni vrtilni moment: 650Nm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	657205 650
GTIN	2050002047327
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.**

Z natičnim orodjem s 4-kotnikom. Merske enote: Nm, lbfft.

Funkcija:

Nastavljanje: hitro nastavljanje zateznega momenta z drsnim gumbom za nastavljanje.

Nastavljena vrednost se shrani s tipko na ročaju.

Hitra nastavitvev 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

Masa	3480 g
Smer zatezanja	Zatezanje v desno in v levo
Prikazovalnik	analogni
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±4 %
Maksimalni vrtilni moment	650 Nm
Pogonski 4-kotnik	3/4 col
Delitev skale, 1 črtica =	20 Nm
Zamenljivo orodje	Natično orodje
Vpenjalo za natična orodja	14×18 mm
Območje vrtilnega momenta	130 - 650 Nm
Območje vrtilnega momenta	100 - 480 lbfft
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Nastavljena mera na momentnem ključu [I ₂]	25 mm
Dolžina ročice brez natičnega orodja [I ₁]	855 mm
Povratne informacije	izklopilno
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [I ₃]	880 mm
Standard	DIN EN ISO 6789
Merilni postopek	Vrtilni moment
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Preklop odčitavanja	Nm
Način priključka	za natična orodja (pravokotno vpenjalo)
Kalibriranje	O1
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Signalizacija sproženja	akustično

Signalizacija sproženja	Haptično
Merilno orodje	(mehansko)
Serija	MANOSKOP® 730 Quick
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 1000 Nm	020010 1000
DAkS-kalibriranje Momentni ključ Maksimalni vrtilni moment 1000 Nm	020020 1000

Pribor

Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 2-3/4 col	657600 2-3/4
Nadomestni ročaj za momentni ključ Tip 3	657211 3
Natična raglja Pogonski 4-kotnik 2-1/2 col	657620 2-1/2
Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 2-1/2 col	657582 2-1/2
Natična raglja, dvosmernaz izmetačem QuickRelease Tip pogonskega 4-kotnika 2-1/2 col	657590 2-1/2
Nadomestni ročaj za momentni ključ Tip 4	657211 4
Natično orodje s 4-kotnikom Tip pogonskega 4-kotnika 2-3/4 col	657700 2-3/4
Natična raglja Tip pogonskega 4-kotnika 2-3/4 col	657630 2-3/4
Natično orodje s 4-kotnikom Tip pogonskega 4-kotnika 2-1/2 col	657700 2-1/2
Drsnik, zelen, za momentni ključ Tip 2	657213 2

Natična ragljaz izmetačem Tip pogonskega 4-kotnika 2-1/2 col	657580 2-1/2
Okno lestvice za momentni ključ Tip 2	657212 2
Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 2-3/4HD col	657600 2-3/4HD
Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 2-1/2 col	657600 2-1/2
Natična raglja Tip pogonskega 4-kotnika 2-1/2 col	657630 2-1/2
Momentni ključbrez natičnega orodja Maksimalni vrtilni moment 650 Nm	657215 650
Okno lestvice za momentni ključ Tip 4	657212 4