



Momentni ključ z natičnim orodjem s 4-kotnikom, Maksimalni vrtilni moment: 130Nm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	657205 130
GTIN	2050002047297
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 nastavitev 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

Prikazovalnik	analogni
Pogonski 4-kotnik	1/2 col
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±4 %
Vpenjalo za natična orodja	14×18 mm
Masa	1100 g
Maksimalni vrtilni moment	130 Nm
Delitev skale, 1 črtica =	2,5 Nm
Zamenljivo orodje	Natično orodje
Smer zatezanja	Zatezanje v desno in v levo
Območje vrtilnega momenta	25 - 130 Nm
Območje vrtilnega momenta	20 - 95 lbfft
Preklop odčitavanja	Nm
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Nastavljena mera na momentnem ključu [I ₂]	25 mm
Merilni postopek	Vrtilni moment
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Standard	DIN EN ISO 6789
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [I ₃]	415 mm
Način priključka	za natična orodja (pravokotno vpenjalo)
Povratne informacije	izklopilno
Dolžina ročice brez natičnega orodja [I ₁]	390 mm
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

DAkS-kalibriranje Momentni ključ Maksimalni vrtilni moment 1000 Nm	020020 1000
Kalibriranje momentnega ključa Maksimalni vrtilni moment 400 Nm	020010 400

Pribor

Okno lestvice za momentni ključ Tip 2	657212 2
Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 2-3/4HD col	657600 2-3/4HD
Nadomestni ročaj za momentni ključ Tip 4	657211 4
Natična raglja, dvosmernaz izmetačem QuickRelease Tip pogonskega 4-kotnika 2-1/2 col	657590 2-1/2
Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 2-1/2 col	657600 2-1/2
Natična raglja Tip pogonskega 4-kotnika 2-3/4 col	657630 2-3/4
Drsnik, zelen, za momentni ključ Tip 2	657213 2
Natično orodje s 4-kotnikom Tip pogonskega 4-kotnika 2-1/2 col	657700 2-1/2
Nadomestni ročaj za momentni ključ Tip 3	657211 3
	657580 2-1/2

Natična ragljaz izmetačem Tip pogonskega 4-kotnika 2-1/2 col

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

657600 2-3/4

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

657630 2-1/2

Momentni ključbrez natičnega orodja Maksimalni vrtilni moment 130 Nm

657215 130

Okno lestvice za momentni ključ Tip 4

657212 4