



Momentni ključ brez natičnega orodja, Maksimalni vrtilni moment: 130Nm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	657215 130
GTIN	4018754268863
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 nastavitve

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

Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±4 %
Masa	1080 g
Maksimalni vrtilni moment	130 Nm
Zamenljivo orodje	Natično orodje
Delitev skale, 1 črtica =	2,5 Nm
Smer zatezanja	Zatezanje v desno in v levo
Prikazovalnik	analogni
Vpenjalo za natična orodja	14×18 mm
Območje vrtilnega momenta	25 - 130 Nm
Območje vrtilnega momenta	20 - 95 lbfft
Nastavljena mera na momentnem ključu [I ₂]	25 mm
Dolžina ročice brez natičnega orodja [I ₁]	390 mm
Način priključka	za natična orodja (pravokotno vpenjalo)
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Merilni postopek	Vrtilni moment
Standard	DIN EN ISO 6789
Celotna dolžina L	410 mm
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [I ₃]	415 mm
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Povratne informacije	izklopilno
Preklop odčitavanja	Nm
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
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

Natična ragljaz izmetačem Tip pogonskega 4-kotnika 2-1/2 col	657580 2-1/2
Nadomestni ročaj za momentni ključ Tip 4	657211 4
Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 2-3/4HD col	657600 2-3/4HD
Natična raglja Pogonski 4-kotnik 2-1/2 col	657620 2-1/2
Natično orodje s 4-kotnikom Tip pogonskega 4-kotnika 2-1/2 col	657700 2-1/2
Natična raglja Tip pogonskega 4-kotnika 2-3/4 col	657630 2-3/4
Natična raglja, dvosmernaz izmetačem QuickRelease Tip pogonskega 4-kotnika 2-1/2 col	657590 2-1/2
Drsnik, zelen, za momentni ključ Tip 2	657213 2
Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 2-3/4 col	657600 2-3/4
Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 2-1/2 col	657600 2-1/2
Okno lestvice za momentni ključ Tip 2	657212 2
Natična raglja, dvosmerna Tip pogonskega 4-kotnika 2-1/2 col	657582 2-1/2
	657700 2-3/4

Natično orodje s 4-kotnikom Tip pogonskega 4-kotnika
2-3/4 col

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

657630 2-1/2

Okno lestvice za momentni ključ Tip 4

657212 4