



Momentni ključ s skalo za nastavljanje, Maksimalni vrtilni moment: 2800Nm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	657235 2800
GTIN	4571141276464
Razred artikla	66F

Opis

Izvedba:

Robusten enoročni momentni ključ, nastavljiv prek mikrometerske skale, z varovalom pred neželenim spreminjanjem nastavitev. Z dvosmerno glavo z ragljo in 4-kotnikom za nasadne ključe.

Merske enote: Nm. Z narebričenim kovinskim ročajem.

Funkcija:

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

Uporaba:

Za srednje in večje 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 nastavev

T_2 = predpisani navor

Napotek:

Garantirana točnost merjenja vrtilnega momenta je zagotovljena šele v kalibriranem območju vrtilnega momenta po DIN EN ISO 6789. Uporabljajte le nasadne ključe z varnostno izvrtino.

Tehnični opis

Maksimalni vrtilni moment	2800 Nm
Pogonski 4-kotnik	1.1/2 col
Masa	24500 g
Prikazovalnik	analogni
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±3 %
Smer zatezanja	Zatezanje v desno
Delitev skale, 1 črtica =	20 Nm
Območje vrtilnega momenta	800 - 2800 Nm
Dolžina ročice vklj. s tovarniško kalibrirano mero [L ₃]	2240 mm
Preklop odčitavanja	Nm
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Celotna dolžina L	2405 mm
Merilni postopek	Vrtilni moment
Standard	DIN EN ISO 6789
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Povratne informacije	izklopilno
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Način priključka	Pogonski 4-kotnik (raglja)
Kalibriranje	O1
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Merilno orodje	(mehansko)
Signalizacija sproženja	akustično
Signalizacija sproženja	Haptično
Vrsta izdelka	Momentni ključ z dvosmerno ragljo