



Momentni izvijač brez skale, Maksimalni vrtilni moment: 300cNm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	659934 300
GTIN	4013288102928
Razred artikla	63F

Opis

Izvedba:

Ročaj **Kraftform** za neutrudljiv prenos potrebnih zateznih vrtilnih momentov. Z glavo za hitro zamenjavo 1/4-colskih vijačnih nastavkov **Rapidaptor** z držalom C 6,3 in E 6,3.

Nastavljanje vrtilnega momenta s pomočjo naprave za preverjanje momentnih orodij (art. 654300 – 654460) in 6-kotnega nasadnega ključa ZK7 (oz. ZK10 pri vel. 600). **Tovarniško so ključi vnaprej nastavljeni na vrednost zateznega vrtilnega momenta, ki je v praksi največkrat potreben.**

Funkcija:

Pri doseganju nastavljenega zateznega momenta se izvijač sproži, kar slišimo in čutimo v roki. Neomejen vrtilni moment za odvijanje.

Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Napotek:

Garantirana točnost merjenja vrtilnega momenta je zagotovljena šele v kalibriranem območju vrtilnega momenta po DIN EN ISO 6789.

Spojno držalo za prosti tek Rapidaptor, dobavljivo prek naše spletne trgovine (art. 675035 vel. 6,3F).

Tehnični opis

nastavljeni vrtilni moment	1,2 Nm
1 vrtljaj (360°) ustreza	20 cNm
Maksimalni vrtilni moment	300 cNm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±6 %

Vpenjalo za vijačne nastavke	D 6,3
Vpenjalo za vijačne nastavke	F 6,3
Območje vrtilnega momenta	120 - 300 cNm
Območje vrtilnega momenta	1,2 - 3 Nm
Povratne informacije	izklopilno
Standard	DIN EN ISO 6789
Celotna dolžina L	155 mm
Način priključka	Vpenjalo za vijačne nastavke, 1/4 cole
Preklop odčitavanja	cNm
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	prednastavljeno
Nastavitev sprožilne vrednosti	Brez skale za nastavljanje (potrebna naprava za preizkušanje)
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Masa	180 g
Merilni postopek	Vrtilni moment
Kalibriranje	O6
Smer zatezanja	Zatezanje v desno
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Signalizacija sproženja	akustično
Signalizacija sproženja	Haptično
Merilno orodje	(mehansko)
Oznaka proizvajalca	7400 pre-set, 105 mm
Vrsta izdelka	Momentni izvijač

Storitve

Kalibriranje in nastavitev Momentni izvijač brez skale
Maksimalni vrtilni moment 0,04-20 Nm

020170 0,04-20

Pribor

Elektronska naprava za preverjanje momentnih
izvijačevTST Maksimalni vrtilni moment 10 Nm

654300 10