



Momentni izvijač brez skale, Maksimalni vrtilni moment: 34cNm



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	659934 34
GTIN	4013288179395
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

Možnost protokoliranja podatkov	ne
Območje vrtilnega momenta	10 - 34 cNm
Masa	122 g
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	prednastavljeno

Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Standard	DIN EN ISO 6789
Preklop odčitavanja	cNm
Nastavitev sprožilne vrednosti	Brez skale za nastavljanje (potrebna naprava za preizkušanje)
nastavljeni vrtilni moment	0,1 Nm
Celotna dolžina L	133 mm
Območje vrtilnega momenta	0,1 - 0,34 Nm
Smer zatezanja	Zatezanje v desno
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±6 %
Merilno orodje	(mehansko)
Vpenjalo za vijačne nastavke	D 6,3
Vpenjalo za vijačne nastavke	F 6,3
Signalizacija sproženja	Haptično
Signalizacija sproženja	Haptično
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Maksimalni vrtilni moment	34 cNm
Način priključka	Vpenjalo za vijačne nastavke, 1/4 cole
Merilni postopek	Vrtilni moment
Povratne informacije	izklopilno
Oznaka proizvajalca	7400 pre-set, 89 mm
Vrsta izdelka	Momentni izvijač