

**Momentni izvijač s skalo, Maksimalni vrtilni moment: 600cNm****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	659933 600
GTIN	4013288101730
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.

Ročno nastavljanje zateznega momenta prek mikrometerske skale (oz. od vel. 600 z vgrajenim pomožnim orodjem ali viličastim ključem ZK17). Ročaj v obliki pištole za prenos višjih vrtilnih momentov.

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

Delitev skale, 1 črtica =	25 cNm
Prikazovalnik	analogni

Maksimalni vrtilni moment	600 cNm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±6 %
Vpenjalo za vijačne nastavke	D 6,3
Vpenjalo za vijačne nastavke	F 6,3
Območje vrtilnega momenta	300 - 600 cNm
Območje vrtilnega momenta	3 - 6 Nm
Standard	DIN EN ISO 6789
Merilni postopek	Vrtilni moment
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Povratne informacije	izklopilno
Celotna dolžina L	150 mm
Način priključka	Vpenjalo za vijačne nastavke, 1/4 cole
Preklop odčitavanja	cNm
Masa	122 g
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Kalibriranje	O1
Smer zatezanja	Zatezanje v desno
Poročilo o preizkusu	Proizvajalčevo poročilo o preizkusu
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Merilno orodje	(mehansko)
Signalizacija sproženja	akustično
Signalizacija sproženja	Haptično
Oznaka proizvajalca	Pištola 7400
Vrsta izdelka	Momentni izvijač

Storitve

Kalibriranje Momentni izvijač Maksimalni vrtilni moment
0,04-20 Nm

020200 0,04-20

