



## Momentni izvijač s skalo, Maksimalni vrtilni moment: 880cNm



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	659933 880
GTIN	4013288119308
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 mikrometrске 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 =	40 cNm
Prikazovalnik	analogni

Maksimalni vrtilni moment	880 cNm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±6 %
Vpenjalo za vijačne nastavke	D 6,3
Vpenjalo za vijačne nastavke	F 6,3
Območje vrtilnega momenta	400 - 880 cNm
Območje vrtilnega momenta	4 - 8,8 Nm
Način priključka	Vpenjalo za vijačne nastavke, 1/4 cole
Preklop odčitavanja	cNm
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	nastavljiva
Princip proženja	kratka mehanska sprožitev
Povratne informacije	izklopilno
Standard	DIN EN ISO 6789
Merilni postopek	Vrtilni moment
Nastavitev sprožilne vrednosti	s skalo za nastavljanje
Masa	278 g
Celotna dolžina L	150 mm
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	Pištoła 7400
Vrsta izdelka	Momentni izvijač

## Storitve

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

020200 0,04-20

