



## Momentni izvijač, Tip: 8IP



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	659950 8IP
GTIN	4013288093431
Razred artikla	63F

### Opis

#### Izvedba:

Uveljavljeni ročaj Kraftform, v obliki pištrole, od 5 Nm. Vsak izvijač; je predhodno nastavljen na zatezni moment, ki je ustrezen **velikosti vijaka**.

Mehanizem v ročaju je s pečatnim obročem zaščiten pred spremembo nastavitvev in manipulacijami. Zmogljivost in navor sta vtisnjena na koncu ročaja.

Pri doseganju nastavljenega zateznega momenta se izvijač sproži, kar slišimo in čutimo v roki.

Nadaljnje **zatezanje vijaka ni mogoče**.

Vel. 2 – 4 za vijake z notranjim 6-kotnikom.

Vel. TX6 – TX20 za vijake s **profilom Torx®**.

Vel. 6IP – 20IP za vijake s **profilom Torx Plus®**.

#### Uporaba:

Idealni za montažo obračalnih rezalnih ploščic.

#### 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.

### Tehnični opis

nastavljeni vrtilni moment	1,2 Nm
nastavljeni vrtilni moment	120 cNm
Dolžina rezila	65 mm

Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±10 %
Celotna dolžina L	175 mm
Način priključka	nepomična
Princip proženja	Mehanska drsna sklopka
Standard	DIN EN ISO 6789
Masa	117 g
Merilni postopek	Vrtilni moment
Povratne informacije	izklopilno
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	ni določljivo
Preklop odčitavanja	cNm
Nastavitev sprožilne vrednosti	prednastavljeno
Smer zatezanja	Zatezanje v desno
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Signalizacija sproženja	akustično
Signalizacija sproženja	Haptično
Merilno orodje	(mehansko)
Pogonski profil	Izvijač TORX-PLUS®
Oznaka proizvajalca	300 IP
Fiksno nastavljen vrtilni moment	da
Vrsta izdelka	Momentni izvijač