



Momentni izvijač, Tip: 9IP



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	659950 9IP
GTIN	4013288093400
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	1,4 Nm
Dolžina rezila	65 mm
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±10 %

nastavljeni vrtilni moment	140 cNm
Povratne informacije	izklopilno
Nastavitev sprožilne vrednosti	prednastavljeno
Princip proženja	Mehanska drsna sklopka
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	ni določljivo
Način priključka	nepomična
Merilni postopek	Vrtilni moment
Celotna dolžina L	175 mm
Preklop odčitavanja	cNm
Standard	DIN EN ISO 6789
Masa	117 g
Smer zatezanja	Zatezanje v desno
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Merilno orodje	(mehansko)
Signalizacija sproženja	akustično
Signalizacija sproženja	Haptično
Pogonski profil	Izvijač TORX-PLUS®
Oznaka proizvajalca	300 IP
Fiksno nastavljen vrtilni moment	da
Vrsta izdelka	Momentni izvijač