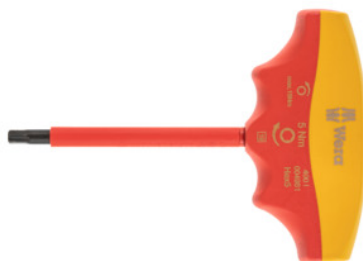




## Momentni izvijač v celoti izoliran, Tip: 5



### Podatki za naročanje

Številka za naročanje	659953 5
GTIN	4013288206114
Razred artikla	63F

### Opis

#### Izvedba:

Ergonomično oblikovan večkomponentni T-ročaj za optimalni prenos sile. Vsak izvijač je **prednastavljen na vrtilni moment**, ki ustreza posamezni velikosti vijaka. Zmogljivost in navor sta vtisnjena na ročaju. Pri doseganju nastavljenega zateznega momenta se izvijač sproži, kar slišimo in čutimo v roki. **Nadaljnje zatezanje vijaka ni mogoče**. Moment sprostitve je večji kot vrtilni moment (zaščita pred preobremenitvijo).

Ročaj in steblo **v celoti izolirana za napetost do 1000 V** po **DIN EN 60900/VDE 0682-201**.

#### Primerno za:

Vijaki z notranjim 6-kotnikom.

### Tehnični opis

Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	ni določljivo
Celotna dolžina L	141 mm
Serija	400 i VDE
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±10 %
Nastavitev sprožilne vrednosti	prednastavljeno

Povratne informacije	izklopilno
Smer zatezanja	Zatezanje v desno
nastavljeni vrtilni moment	500 cNm
Merilno orodje	mehansko
Princip proženja	Mehanska drsna sklopka
nastavljeni vrtilni moment	5 Nm
Merilni postopek	Vrtilni moment
Način priključka	Zamenljivo rezilo
Masa	122 g
Signalizacija sproženja	Haptično
Dolžina rezila	93 mm
Preklop odčitavanja	Nm
Maksimalni vrtilni moment	5 cNm
Pogonski profil	Izvijač z notranjim 6-kotnikom
Oznaka proizvajalca	400 i Hex
Fiksno nastavljen vrtilni moment	da
Vrsta izdelka	Momentni izvijač