

Garant
Garnitura momentnih izvijačev TQ-Station

Podatki za naročanje

Številka za naročanje	659965
GTIN	4045197614469
Razred artikla	21B

Opis
Izvedba:

Momentni izvijač z dobro oprijemljivim dvokomponentnim T-ročajem in **fiksno nastavljenim zateznim momentom**. 1/4-colsko vpenjalo za vijačne nastavke z magnetom. Prilagodljivo, modularno stojalo za shranjevanje z robustnim pločevinastim telesom in lahki enotami za vijačne nastavke. Za hitro uporabo tako stebel za momentne izvijače kot tudi preciznih vijačnih nastavkov PrecisionBits E 6,3. Praktična možnost za shranjevanje, npr. za obračalne ploščice v treh izvlečljivih predalčkih. Izvedba, ki se ne prevrne, za namestitev na delovni mizi ali stroju ali za obešanje na luknjasto steno.

Funkcija:

Pri doseganju nastavljenega zateznega momenta se izvijač sproži, kar slišimo in čutimo v roki in je nato takoj spet pripravljen za uporabo. Neomejen vrtilni moment za odvijanje.

Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Točnost:

Vel. 0,6–1,5 = ±15 % podane vrednosti.

Vel. 2,2–5,7 = ±10 % podane vrednosti.

Obseg dobave:

Momentni izvijač art. 211750: Po 1 kos vel. 0,6; 0,9; 1,2; 1,5; 2,2; 3,0; 3,8; 5,0; 5,7

Vijačni nastavki Torx® art. 674248: Po 1 kos vel. TX6; TX7; TX8; TX9; TX10; TX15; TX20

Vijačni nastavki Torx Plus® art. 674252: Po 1 kos vel. 6IP; 7IP; 8IP; 9IP; 10IP; 15IP; 20IP

Stojalo za shranjevanje: 1 kos
Predalčki za shranjevanje: 3 kos

Napotek:

Garantirana točnost merjenja vrtilnega momenta je zagotovljena šele v kalibriranem območju vrtilnega momenta po DIN EN ISO 6789.

Posamezne velikosti momentnih izvijačev so na voljo pod art. 211750.

Tehnični opis

Pogonski profil	Izvijač Torx®
Pogonski profil	Izvijač TORX-PLUS®
Signalizacija sproženja	Haptično
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±10 %
Natančnost merjenja vrtilnega momenta	±15 %
Merilno orodje	(mehansko)
Smer zatezanja	Zatezanje v desno
Območje nastavljanja sprožilne vrednosti	prednastavljeno
Možnost protokoliranja podatkov	ne
Preklop odčitavanja	Nm
Način priključka	Vpenjalo za vijačne nastavke, 1/4 cole
Nastavitev sprožilne vrednosti	prednastavljeno
Povratne informacije	izklopilno
Princip proženja	dolga mehanska sprožitev
Celotna dolžina L	107 mm
Merilni postopek	Vrtilni moment
Standard	DIN EN ISO 6789
Vpenjalo za vijačne nastavke	F 6,3
Vrsta izdelka	Momentni izvijač

Pribor

PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 6IP	674252 6IP
PrecisionBit za Torx®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx® TX10	674248 TX10
PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 15IP	674252 15IP
PrecisionBit za Torx®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx® TX7	674248 TX7
Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 3,0 Nm	211750 3,0
Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 1,5 Nm	211750 1,5
Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 0,9 Nm	211750 0,9
„TQ-Station“ – stojalo za shranjevanje momentnih izvijačev	659964
PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 7IP	674252 7IP
Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 1,2 Nm	211750 1,2
Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 0,6 Nm	211750 0,6
PrecisionBit za Torx®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx® TX9	674248 TX9
PrecisionBit za Torx®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx® TX20	674248 TX20
PrecisionBit za Torx®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx® TX6	674248 TX6
PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 20IP	674252 20IP
PrecisionBit za Torx®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx® TX8	674248 TX8
Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 5,0 Nm	211750 5,0
PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 8IP	674252 8IP
PrecisionBit za Torx®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx® TX15	674248 TX15
PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 10IP	674252 10IP
Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni moment 2,2 Nm	211750 2,2
PrecisionBit za Torx Plus®, 1/4 cole E 6,3 Profil Torx Plus® 9IP	674252 9IP
	211750 3,8

Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni
moment 3,8 Nm

Momentni izvijač, fiksno nastavljen nastavljeni vrtilni
moment 5,7 Nm

211750 5,7