

Garant**Set de șurubelnițe dinamometrice „TQ-Station”****Date comandă**

Numărul de comandă	659965
GTIN	4045197614469
Clasa articolului	21B

Descriere**Execuție:**

Șurubelniță dinamometrică cu mâner tip T aderent, din 2 componente și **moment pre-stabilit**. Suport de biți 1/4 inch cu magnet. Suport rastel flexibil, modular, cu corp robust de tablă și unități ușoare de depozitare din plastic. Extragere rapidă atât a șurubelnițelor dinamometrice, cât și a biților Precision E 6,3. Posibilități practice de depozitare de ex. a plăcuțelor amovibile în 3 cutii interpusă pentru suporturi. Soluție de depozitare verticală cu protecție împotriva răsturnării, de ex. pe bancul de lucru sau pe mașină, sau de suspendare pe un perete perforat.

Funcționare:

La atingerea momentului presetat, cheia emite o avertizare sonoră și tactilă și poate fi utilizată din nou imediat. Moment nelimitat de desfacere.

Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Precizie:

Ref. 0,6 – 1,5 = ±15 % din valoarea indicată.

Ref. 2,2 – 5,7 = ±10 % din valoarea indicată.

Livrare:

Șurubelniță dinamometrică Cod 211750: Câte 1 buc. Ref. 0,6; 0,9; 1,2; 1,5; 2,2; 3,0; 3,8; 5,0; 5,7

Biți pentru Torx® Cod 674248: Câte 1 buc. Ref. TX6; TX7; TX8; TX9; TX10; TX15; TX20

Biți pentru Torx Plus® Cod 674252: Câte 1 buc. Ref. 6IP; 7IP; 8IP; 9IP; 10IP; 15IP; 20IP

Suport rastel: 1 buc.

Cutii pentru suporturi (sertare): 3 buc.

Notă:

Precizia de măsurare garantată a momentului este obținută doar începând cu gama de momente în conformitate cu DIN EN ISO 6789.

Dimensiunile individuale ale șurubelniței dinamometrice sunt disponibile la Cod 211750.

Descriere tehnică

Profil de antrenare	Șurubelniță pentru șuruburi TORX®
Profil de antrenare	Șurubelniță pentru șuruburi TORX-PLUS®
Semnal de declanșare	tactil
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±10 %
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±15 %
Tehnică de măsurare	mecanic
Direcția de strângere	Strângere la dreapta
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglat în prealabil
Datele pot fi protocolate	nu
Citire comutabilă	Nm
Formă de conectare	Suport pentru biți 1/4 inch
Setarea valorii de declanșare	reglat în prealabil
Feedback	de declanșare
Principiu de declanșare	declanșare mecanică lungă
Lungimea totală L	107 mm
Procedeu de măsurare	Moment
Standard	DIN EN ISO 6789
Suport pentru biți	F 6,3
Tip produs	Șurubelniță dinamometrică

Accesorii

Bit de precizie pentru Torx Plus®, 1/4 țoli E 6,3 Profil Torx Plus® 6IP	674252 6IP
Bit de precizie pentru Torx®, 1/4 țoli E 6,3 Profil Torx® TX10	674248 TX10
Bit de precizie pentru Torx Plus®, 1/4 țoli E 6,3 Profil Torx Plus® 15IP	674252 15IP
Bit de precizie pentru Torx®, 1/4 țoli E 6,3 Profil Torx® TX7	674248 TX7
Șurubelniță dinamometrică, reglată fix Momentul reglat 3,0 Nm	211750 3,0
Șurubelniță dinamometrică, reglată fix Momentul reglat 1,5 Nm	211750 1,5
Șurubelniță dinamometrică, reglată fix Momentul reglat 0,9 Nm	211750 0,9
„Stație TQ” – Stație rastel pentru șurubelnițe dinamometrice	659964
Bit de precizie pentru Torx Plus®, 1/4 țoli E 6,3 Profil Torx Plus® 7IP	674252 7IP
Șurubelniță dinamometrică, reglată fix Momentul reglat 1,2 Nm	211750 1,2
Șurubelniță dinamometrică, reglată fix Momentul reglat 0,6 Nm	211750 0,6
Bit de precizie pentru Torx®, 1/4 țoli E 6,3 Profil Torx® TX9	674248 TX9
Bit de precizie pentru Torx®, 1/4 țoli E 6,3 Profil Torx® TX20	674248 TX20
Bit de precizie pentru Torx®, 1/4 țoli E 6,3 Profil Torx® TX6	674248 TX6
Bit de precizie pentru Torx Plus®, 1/4 țoli E 6,3 Profil Torx Plus® 20IP	674252 20IP
Bit de precizie pentru Torx®, 1/4 țoli E 6,3 Profil Torx® TX8	674248 TX8
Șurubelniță dinamometrică, reglată fix Momentul reglat 5,0 Nm	211750 5,0
Bit de precizie pentru Torx Plus®, 1/4 țoli E 6,3 Profil Torx Plus® 8IP	674252 8IP
Bit de precizie pentru Torx®, 1/4 țoli E 6,3 Profil Torx® TX15	674248 TX15
Bit de precizie pentru Torx Plus®, 1/4 țoli E 6,3 Profil Torx Plus® 10IP	674252 10IP
	211750 2,2

Șurubelniță dinamometrică, reglată fix Momentul reglat 2,2 Nm

Bit de precizie pentru Torx Plus®, 1/4 țoli E 6,3 Profil Torx Plus® 9IP

674252 9IP

Șurubelniță dinamometrică, reglată fix Momentul reglat 3,8 Nm

211750 3,8

Șurubelniță dinamometrică, reglată fix Momentul reglat 5,7 Nm

211750 5,7