

Garant**Zestaw wkrętek dynamometrycznych „TQ-Station”****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	659965
GTIN	4045197614469
Klasa artykułu	21B

Opis**Wykonanie:**

Wkrętak dynamometryczny z antypoślizgowym uchwytem poprzecznym z 2 materiałów i **nastawioną na stałą wartość momentu obrotowego**. Gniazdo bitów 1/4 cala z magnesem. Elastyczny, modułowy magazynek wykonany z solidnej blachy z lekkimi wkładkami z tworzywa sztucznego. Szybki dostęp zarówno do wkrętaka dynamometrycznego, jak i do bitów PrecisionBits E 6,3. Praktyczna możliwość przechowywania np. płytek skrawających w 3 wsuwanych pojemnikach. Stabilne rozwiązanie do ustawienia np. na stole warsztatowym lub obrabiarce, albo do zawieszenia na ścianie perforowanej.

Funkcja:

Po osiągnięciu nastawionej wartości momentu obrotowego wkrętak wyzwala się, dając sygnał słyszalny i odczuwalny, i jest znowu gotowy do ponownego użycia. Nieograniczony moment luzujący.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Klasa dokładności:

Wielk. 0,6 - 1,5 = $\pm 15\%$ podanej wartości.

Wielk. 2,2 - 5,7 = $\pm 10\%$ podanej wartości.

w dostawie::

Wkrętak dynamometryczny nr 211750: Po 1 szt., rozmi. 0,6; 0,9; 1,2; 1,5; 2,2; 3,0; 3,8; 5,0; 5,7

Bity do śrub Torx® nr 674248: Po 1 szt., rozmi. TX6; TX7; TX8; TX9; TX10; TX15; TX20

Bity do śrub Torx Plus® nr 674252: Po 1 szt., rozm. 6IP; 7IP; 8IP; 9IP; 10IP; 15IP; 20IP

Stanowisko do przechowywania: 1 szt.

Boksy pojemnika (szufladki): 3 szt.

wskazówka:

Gwarantowana dokładność pomiarowa momentu obrotowego dopiero od skalibrowanego zakresu momentów obrotowych wg. DIN EN ISO 6789.

Poszczególne rozmiary wkrętaków dynamometrycznych są dostępne pod nr. 211750.

Opis techniczny

kształt czopu lub gniazda wyjściowego	Wkrętak do śrub TORX®
kształt czopu lub gniazda wyjściowego	Wkrętak do śrub TORX-PLUS®
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±10 %
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±15 %
Technika pomiarowa	mechanicznie
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo
Regulacja załączenia	Wstępnie ustawiony
możliwość protokolowania danych	nie
przełączalny odczyt	Nm
Kształt przyłącza	gniazdo bitów 1/4 cala
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	Wstępnie ustawiony
Feedback	Wyzwalający
Zasada zadziałania	wyzwolenie mechaniczne na długim odcinku
długość całkowita L	107 mm
metoda pomiarowa	moment obrotowy
norma	DIN EN ISO 6789
uchwyty bitów	F 6,3
Rodzaj produktu	Wkrętaki dynamometryczne

Akcesoria

Bit PrecisionBit do śrub Torx Plus®, 1/4 cala E 6,3 profil Torx-Plus® 6IP	674252 6IP
Bit PrecisionBit do śrub Torx®, 1/4 cala E 6,3 profil Torx® TX10	674248 TX10
Bit PrecisionBit do śrub Torx Plus®, 1/4 cala E 6,3 profil Torx-Plus® 15IP	674252 15IP
Bit PrecisionBit do śrub Torx®, 1/4 cala E 6,3 profil Torx® TX7	674248 TX7
Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 3,0 Nm	211750 3,0
Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 1,5 Nm	211750 1,5
Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 0,9 Nm	211750 0,9
„TQ-Station” – stacja do przechowywania na wkrętaki dynamometryczne	659964
Bit PrecisionBit do śrub Torx Plus®, 1/4 cala E 6,3 profil Torx-Plus® 7IP	674252 7IP
Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 1,2 Nm	211750 1,2
Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 0,6 Nm	211750 0,6
Bit PrecisionBit do śrub Torx®, 1/4 cala E 6,3 profil Torx® TX9	674248 TX9
Bit PrecisionBit do śrub Torx®, 1/4 cala E 6,3 profil Torx® TX20	674248 TX20
Bit PrecisionBit do śrub Torx®, 1/4 cala E 6,3 profil Torx® TX6	674248 TX6
Bit PrecisionBit do śrub Torx Plus®, 1/4 cala E 6,3 profil Torx-Plus® 20IP	674252 20IP
Bit PrecisionBit do śrub Torx®, 1/4 cala E 6,3 profil Torx® TX8	674248 TX8
Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe nastawiony moment obrotowy 5,0 Nm	211750 5,0
Bit PrecisionBit do śrub Torx Plus®, 1/4 cala E 6,3 profil Torx-Plus® 8IP	674252 8IP
Bit PrecisionBit do śrub Torx®, 1/4 cala E 6,3 profil Torx® TX15	674248 TX15

Bit PrecisionBit do śrub Torx Plus®, 1/4 cala E 6,3 profil Torx-Plus® 10IP

674252 10IP

Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe
nastawiony moment obrotowy 2,2 Nm

211750 2,2

Bit PrecisionBit do śrub Torx Plus®, 1/4 cala E 6,3 profil Torx-Plus® 9IP

674252 9IP

Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe
nastawiony moment obrotowy 3,8 Nm

211750 3,8

Wkrętaki dynamometryczne, nastawione na stałe
nastawiony moment obrotowy 5,7 Nm

211750 5,7