

Drehmoment-Schraubendreher-Sortiment "TQ-Station"



Bestelldaten

Bestellnummer	659965
GTIN	4045197614469
Artikelklasse	21B

Beschreibung

Ausführung:

Drehmoment-Schraubendreher mit griffigem 2K-Quergriff und **fest eingestelltem Drehmoment.** 1/4 Zoll-Bitaufnahme mit Magnet. Flexible, modulare Aufnahmestation aus robustem Blechkorpus mit leichten Kunststoff-Aufbewahrungseinheiten. Schnelle Entnahme sowohl der Drehmoment-Schraubendreher, als auch der E 6,3-PrecisionBits. Praktische Aufbewahrungsmöglichkeit von z.B. Wendeplatten in 3 eingeschobenen Behältnisboxen. Kippsichere Standlösung auf z.B. Werkbank bzw. Maschine, oder zum Aufhängen an einer Lochwand.

Funktion:

Bei Erreichen des eingestellten Drehmoments löst der Schraubendreher gut hör- und fühlbar aus und ist sofort wieder einsatzbereit. Unbegrenztes Lösemoment.

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Genauigkeit:

Gr. $0.6 - 1.5 = \pm 15$ % des angegebenen Werts.

Gr. $2,2 - 5,7 = \pm 10$ % des angegebenen Werts.

Lieferumfang:

Drehmoment-Schraubendreher Nr. 211750: Je 1 St. Gr. 0,6; 0,9; 1,2; 1,5; 2,2; 3,0; 3,8; 5,0; 5,7 Bits für Torx® Nr. 674248: Je 1 St. Gr. TX6; TX7; TX8; TX9; TX10; TX15; TX20 Bits für Torx Plus® Nr. 674252: Je 1 St. Gr. 6IP; 7IP; 8IP; 9IP; 10IP; 15IP; 20IP



Aufbewahrungsstation: 1 St. Behältnisboxen (Schubladen): 3 St.

Hinweis:

Die garantierte Messgenauigkeit des Drehmoments erfolgt erst ab dem kalibrierten Drehmomentbereich nach DIN EN ISO 6789.

Die Einzelgrößen der Drehmoment-Schraubendreher sind unter der Nr. 211750 erhältlich.

Technische Beschreibung

Abtriebsprofil	Schraubendreher für TORX®-Schrauben
Abtriebsprofil	Schraubendreher für TORX-PLUS®-Schrauben
Auslösesignalisierung	haptisch
Messgenauigkeit Drehmoment	±10 %
Messgenauigkeit Drehmoment	±15 %
Messtechnik	mechanisch
Anzugrichtung	Rechtsanzug
Verstellbarkeit Auslösewert	voreingestellt
Daten protokollierbar	nein
Ablesung umschaltbar	Nm
Anschlussform	Bitaufnahme 1/4 Zoll
Einstellung des Auslösewertes	voreingestellt
Feedback	auslösend
Auslöseprinzip	mechanische Langwegauslösung
Gesamtlänge L	107 mm
Messverfahren	Drehmoment
Norm	DIN EN ISO 6789
Bit-Aufnahme	F 6,3
Produktart	Drehmomentschraubendreher

Zubehör

PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil 6IP	674252 6IP
PrecisionBit für Torx®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx®-Profil TX10	674248 TX10
PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil 15IP	674252 15IP
PrecisionBit für Torx®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx®-Profil TX7	674248 TX7
Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt eingestelltes Drehmoment 3,0 N·m	211750 3,0
Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt eingestelltes Drehmoment 1,5 N·m	211750 1,5
Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt eingestelltes Drehmoment 0,9 N·m	211750 0,9
"TQ-Station" – Aufbewahrungsstation für Drehmoment- Schraubendreher	659964
PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil 7IP	674252 7IP
Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt eingestelltes Drehmoment 1,2 N·m	211750 1,2
Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt eingestelltes Drehmoment 0,6 N·m	211750 0,6
PrecisionBit für Torx®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx®-Profil TX9	674248 TX9
PrecisionBit für Torx®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx®-Profil TX20	674248 TX20
PrecisionBit für Torx®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx®-Profil TX6	674248 TX6
PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil 20IP	674252 20IP
PrecisionBit für Torx®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx®-Profil TX8	674248 TX8
Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt eingestelltes Drehmoment 5,0 N·m	211750 5,0
PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil 8IP	674252 8IP
PrecisionBit für Torx®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx®-Profil TX15	674248 TX15
PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil 10IP	674252 10IP

Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt eingestelltes Drehmoment 2,2 N·m	211750 2,2
PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil 9IP	674252 9IP
Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt eingestelltes Drehmoment 3,8 N·m	211750 3,8
Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt eingestelltes Drehmoment 5,7 N·m	211750 5,7