

Garant**Jeu de tournevis dynamométriques "TQ-Station"****Données de commande**

N° commande	659965
GTIN	4045197614469
Classe d'article	21B

Description**Exécution:**

Tournevis dynamométrique avec manche transversal bimatière maniable et **couple de serrage fixe**. Porte-embout 1/4 pouce avec aimant. Support de rangement flexible et modulaire avec corps en tôle robuste et unités de rangement en plastique léger. Prélèvement rapide du tournevis dynamométrique et des embouts Precision Bits E 6,3. Peut aussi servir de rangement pratique pour p. ex. des plaquettes, dans 3 casiers insérés. Solution anti-basculement à poser p. ex. sur l'établi ou la machine ou à accrocher à une paroi perforée.

Fonctionnement:

Une fois que le couple de serrage défini est atteint, le tournevis émet un signal sensitif et sonore, puis se réarme immédiatement. Couple de desserrage illimité.

Norme:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Précision:

Réf. 0,6 – 1,5 = ±15 % de la valeur indiquée.

Réf. 2,2 – 5,7 = ±10 % de la valeur indiquée.

Livraison:

Tournevis dynamométrique 211750: 1 de chaque 0,6; 0,9; 1,2; 1,5; 2,2; 3,0; 3,8; 5,0; 5,7

Embouts pour Torx® 674248: 1 de chaque réf. TX6; TX7; TX8; TX9; TX10; TX15; TX20

Embouts pour Torx Plus® 674252: 1 de chaque réf. 6IP; 7IP; 8IP; 9IP; 10IP; 15IP; 20IP

Support de rangement: 1 pc.

Casiers (tiroirs): 3 pc.

Remarque(s):

La précision de mesure du couple n'est garantie qu'à partir de la plage de couples étalonnée suivant DIN EN ISO 6789.

Les différentes tailles des tournevis dynamométriques sont disponibles sous le code art. 211750.

Description technique

Profil d'entraînement	Tournevis pour vis TORX-PLUS®
Profil d'entraînement	Tournevis pour vis TORX®
Signalisation de déclenchement	haptique
Précision de mesure du couple	±10 %
Précision de mesure du couple	±15 %
Métrologie	mécanique
Sens de serrage	Serrage à droite
Réglage de la valeur de déclenchement	préréglé
Possibilité de journalisation des données	non
Lecture commutable	Nm
Type de raccordement	Porte-embouts 1/4"
Réglage de la valeur de déclenchement	préréglé
Feedback	à déclenchement
Principe de déclenchement	Déclenchement à 20° mécanique
Longueur totale L	107 mm
Procédé de mesure	Couple
Norme	DIN EN ISO 6789
Logement pour embouts	F 6,3
Type de produit	Tournevis dynamométriques

Accessoires

674252 6IP

PrecisionBit pour Torx-Plus®, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx-Plus® 6IP

PrecisionBit pour Torx®, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx® TX10 674248 TX10

PrecisionBit pour Torx-Plus®, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx-Plus® 15IP 674252 15IP

PrecisionBit pour Torx®, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx® TX7 674248 TX7

Tournevis dynamométrique, couple fixe Couple prédéfini 3,0 Nm 211750 3,0

Tournevis dynamométrique, couple fixe Couple prédéfini 1,5 Nm 211750 1,5

Tournevis dynamométrique, couple fixe Couple prédéfini 0,9 Nm 211750 0,9

“TQ-Station” – Support de rangement pour tournevis dynamométriques 659964

PrecisionBit pour Torx-Plus®, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx-Plus® 7IP 674252 7IP

Tournevis dynamométrique, couple fixe Couple prédéfini 1,2 Nm 211750 1,2

Tournevis dynamométrique, couple fixe Couple prédéfini 0,6 Nm 211750 0,6

PrecisionBit pour Torx®, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx® TX9 674248 TX9

PrecisionBit pour Torx®, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx® TX20 674248 TX20

PrecisionBit pour Torx®, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx® TX6 674248 TX6

PrecisionBit pour Torx-Plus®, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx-Plus® 20IP 674252 20IP

PrecisionBit pour Torx®, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx® TX8 674248 TX8

Tournevis dynamométrique, couple fixe Couple prédéfini 5,0 Nm 211750 5,0

PrecisionBit pour Torx-Plus®, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx-Plus® 8IP 674252 8IP

PrecisionBit pour Torx®, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx® TX15 674248 TX15

PrecisionBit pour Torx-Plus®, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx-Plus® 10IP 674252 10IP

211750 2,2

Tournevis dynamométrique, couple fixe Couple prédéfini
2,2 Nm

PrecisionBit pour Torx-Plus®, 1/4 pouce E 6,3 Profil Torx-Plus® 9IP

674252 9IP

Tournevis dynamométrique, couple fixe Couple prédéfini
3,8 Nm

211750 3,8

Tournevis dynamométrique, couple fixe Couple prédéfini
5,7 Nm

211750 5,7