



Jeu de tournevis dynamométriques, Couple maximal: 1000cNm



Données de commande

N° commande	659938 1000
GTIN	3148516763853
Classe d'article	63V

Description

Exécution:

Tournevis dynamométriques robustes, réglables par une graduation micrométrique sans parallaxe. Carré femelle 1/4 pouce à l'extrémité du manche.

Fonctionnement:

Une fois que la valeur du couple de serrage définie est atteinte, le tournevis émet un «signal» sensitif et sonore, puis se réarme immédiatement.

Norme:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Contenu:

9 embouts assortis: 1 de chq: PZ 1-2-3; 6 pans 3-4-5 mm; à fente 4,5-6,5-8

Poignée à cliquet: 659937

Rallonge: 100 mm

Tournevis dynamométrique 659936: 1 pc. réf. 1000

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.

Description technique

Couple maximal	1000 cNm
Etalonnage	O1

Carré d'entraînement	1/4 pouce
Signalisation de déclenchement	acoustique
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Métrologie	mécanique
Précision de mesure du couple	±6 %
Sens de serrage	Serrage à droite
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Lecture commutable	Nm
Type de raccordement	Porte-embouts 1/4 pouce
Possibilité de journalisation des données	non
Feedback	à déclenchement
Principe de déclenchement	Accouplement à friction mécanique
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Procédé de mesure	Couple
Affichage	analogique
Norme	ISO 6789
Logement pour embouts	D 6,3
Type de produit	Tournevis dynamométriques

Services

Etalonnage Tournevis dynamométrique Couple maximal 0,04-20 Nm	020200 0,04-20
---	----------------

Accessoires

Tournevis dynamométrique avec vernier Couple maximal 1000 cNm	659936 1000
Poignée avec cliquet réversible	659937
Tournevis dynamométrique avec vernier Couple maximal 250 cNm	659936 250