



Jeu de tournevis dynamométriques, Couple maximal: 250cNm



Données de commande

N° commande	659938 250
GTIN	3148516763693
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. 250

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	250 cNm
Etalonnage	O1

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

Services

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

Accessoires

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