

Tournevis dynamométrique avec vernier, porte-embouts D 6,3, Couple maximal: 200cNm



Données de commande

N° commande	659905 200
GTIN	4045197611208
Classe d'article	61E

Description

Exécution:

Manche avec revêtement ergonomique en **Haptoprene**® non irritant pour la peau permettant une transmission aisée du couple de serrage requis, même avec des **mains humides ou couvertes d'huile.** Une fois que le couple de serrage défini est atteint, le tournevis émet un signal sensitif et sonore, puis se réarme immédiatement. Le couple de desserrage est supérieur au couple de serrage (protection contre la surcharge).

Réglage du couple désiré via une molette à l'extrémité du manche. La position de verrouillage empêche tout déréglage involontaire. Graduation micrométrique bien lisible, protégée contre la saleté.

Porte-embouts avec aimant pour embouts C 6,3.

Norme:

Contrôlé suivant DIN EN ISO 6789.

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

Graduation 1 trait =	5 cNm
Affichage	analogique
Couple maximal	200 cNm
Précision de mesure du couple	±6 %
Logement pour embouts	D 6,3

Fiche technique

Plage de couples	40 - 200 cNm
Plage de couples	0,4 - 2 Nm
Lecture commutable	Nm
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Type de raccordement	Porte-embouts 1/4"
Norme	DIN EN ISO 6789
Longueur totale L	144 mm
Feedback	à déclenchement
Réglage de la valeur de déclenchement	avec vernier de réglage
Poids	113 g
Principe de déclenchement	Accouplement à friction mécanique
Procédé de mesure	Couple
Etalonnage	01
Sens de serrage	Serrage à droite
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Possibilité de journalisation des données	non
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Métrologie	mécanique
Ø maximal	35 mm
Couple fixe	non
Type de produit	Tournevis dynamométriques

#Produits adaptés

https://www.hoffmann-group.com/FR/fr/hom/p/659905-200