Fiche technique



Tournevis dynamométrique avec affichage numérique, porte-lames de rechange, Couple maximal: 250cNm



Données de commande

N° commande	659911 250
GTIN	7610733249626
Classe d'article	63D

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).

Le couple de serrage désiré pour les réf. 80, 250 et 500 est réglé à l'aide d'un tournevis hexagonal de 3 ou de 4 pour la réf.1600. Le couple de serrage réglé apparaît dans la fenêtre (affichage numérique à l'extrémité du manche). Activation de l'affichage numérique par pression des doigts (capteur de pression). Grâce à la mise hors tension automatique après 20 secondes environ, la durée de vie des piles est supérieure à 10ans. Remplacement des piles en usine. Affichage en Nm ou lbf.ft.

Mancheavec 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).

Utilisation:

Pour le serrage contrôlé de vis au couple prédéfini.

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.

Fiche technique

Description technique

Couple maximal	250 cNm
Lames de rechange adaptées	6 mm
Ø	35 mm
Affichage	numérique
Résolution	2 cNm
Précision de mesure du couple	±6 %
Plage de couples	40 - 250 cNm
Plage de couples	0,4 - 2,5 Nm
Code art. piles/batteries incluses	CR1225
Nombre de piles incluses	1
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Type de raccordement	Lames interchangeables
Longueur totale L	122 mm
Réglage de la valeur de déclenchement	préréglé
Etalonnage	01
Sens de serrage	Serrage à droite
Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Possibilité de journalisation des données	non
Type de produit	Tournevis dynamométriques

#Produits adaptés

https://www.hoffmann-group.com/FR/fr/hom/p/659911-250