



Tournevis dynamométrique iTorque® avec affichage numérique, Couple maximal: 500cNm



Données de commande

N° commande	659935 500
GTIN	4010995368883
Classe d'article	63K

Description

Exécution:

La poignée bimatière métal-plastique pratique et de haute qualité garantit un travail ergonomique et facilite l'application des couples pré réglés. Lecture et réglages rapides et aisés sur le **grand affichage numérique**. Arrêt automatique au bout de 15 secondes (durée de vie des piles: au moins 1 an). Remplacement des piles en usine ou lors d'un réétalonnage. Affichage en Nm et lbf·in. Avec lame porte-embouts 659932 pour embouts 1/4 pouce.

Unités de mesure: Nm, lbf·in

Avantage(s):

La **fonction de comptage intégrée** comptabilise le nombre d'utilisations, ce qui facilite ainsi la surveillance des instruments de contrôle.

Fonctionnement:

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

Utilisation:

Pour le serrage contrôlé de vis au couple prédéfini.

Norme:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Remarque(s):

Autres lames interchangeables, voir codes art. 659940 – 659946.

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	500 cNm
Affichage	numérique
Plage de couples	1 - 5 Nm
Résolution	1 cNm
Logement pour embouts	D 6,3
Logement pour embouts	F 6,3
Ø	40 mm
Plage de couples	100 - 500 cNm
Précision de mesure du couple	±6 %
Nombre de piles incluses	1
Longueur totale L	134 mm
Réglage de la valeur de déclenchement	numérique, réglable
Poids	372 g
Principe de déclenchement	Déclenchement à course courte mécanique
Norme	DIN EN ISO 6789
Procédé de mesure	Couple
Lecture commutable	Nm
Lecture commutable	lbf·in
Feedback	à déclenchement
Type de raccordement	Lames interchangeables
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Série	iTorque®
Etalonnage	O1
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

Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Type de pile	CR1220 MFR FH
Composition chimique	Lithium
Référence fabricant	iTorque®
Couple fixe	non
Type de produit	Tournevis dynamométriques

Services

EtalonnageTournevis dynamometrique Couple maximal 0,04-20 Nm	020200 0,04-20
--	----------------

Accessoires

Lame Torquepour vis Pozidriv Taille empreinte cruciforme 0	659941 0
Lame Torquepour vis Phillips Taille empreinte cruciforme 0	659940 0
Porte-embout	659932
Lame Torquepour vis Phillips Taille empreinte cruciforme 1	659940 1
Lame Torquepour vis Pozidriv Taille empreinte cruciforme 1	659941 1