

## Tournevis dynamométrique fixe, sans vernier, Couple prédéfini: 1,2Nm



#### Données de commande

N° commande	659890 1,2
GTIN	4069515041751
Classe d'article	62E

### **Description**

#### **Exécution:**

Tournevis dynamométrique avec manche bimatière maniable et **couple de serrage fixe.** Une fois que le couple de serrage défini est atteint, le tournevis émet un signal sensitif et sonore net. Pour serrage à droite. **Un serrage supplémentaire de la vis est impossible.** 

#### Avantage(s):

Les tournevis dynamométriques peuvent être utilisés avec tous les embouts C 6,3 et E 6,3 classiques (similaires aux codes art. 675155, 675390).

#### **Utilisation:**

Pour le serrage contrôlé de vis au couple prédéfini.

Idéal pour le montage de plaquettes.

#### Norme:

Contrôlé suivant DIN EN ISO 6789.

#### **Précision:**

±10% de la valeur indiquée.

#### Remarque(s):

Toutes les lames de rechange Wiha (659940 – 659946) peuvent également être utilisées dans les tournevis dynamométriques HOLEX 659945.

La précision de mesure du couple n'est garantie qu'à partir de la plage de couples étalonnée suivant DIN EN ISO 6789.

La valeur de couple réglée ne peut pas être modifiée.

## **Description technique**

Possibilité de journalisation des données	non
Couple prédéfini	120 cNm

# Fiche technique

Etalonnage	01
Logement pour embouts	D 6,3
Logement pour embouts	F 6,3
Procédé de mesure	Couple
Sens de serrage	Serrage à droite
Longueur totale L	168 mm
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Principe de déclenchement	Accouplement à friction mécanique
Réglage de la valeur de déclenchement	préréglé
Métrologie	mécanique
Réglage de la valeur de déclenchement	non réglable
Couple prédéfini	1,2 Nm
Précision de mesure du couple	±10 %
Type de raccordement	Porte-embouts 1/4 pouce
Affichage	analogique
Feedback	Signal sonore
Feedback	à déclenchement
Norme	DIN EN ISO 6789
Couple fixe	oui
Type de produit	Tournevis dynamométriques

## **#Produits adaptés**

No Shop URL available for: 659890 1,2