

**Tournevis dynamométrique fixe, sans vernier, Couple prédéfini: 3,8Nm****Données de commande**

N° commande	659890 3,8
GTIN	4069515041812
Classe d'article	62E

**Description****Exécution:**

Tournevis dynamométrique avec manche bimatériau 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**

Sens de serrage	Serrage à droite
Norme	DIN EN ISO 6789

## Fiche technique

Étalonnage	O1
Possibilité de journalisation des données	non
Réglage de la valeur de déclenchement	préréglé
Métrologie	mécanique
Réglage de la valeur de déclenchement	non réglable
Feedback	Signal sonore
Feedback	à déclenchement
Type de raccordement	Porte-embouts 1/4 pouce
Couple prédéfini	380 cNm
Précision de mesure du couple	±10 %
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Procédé de mesure	Couple
Logement pour embouts	D 6,3
Logement pour embouts	F 6,3
Longueur totale L	168 mm
Principe de déclenchement	Accouplement à friction mécanique
Couple prédéfini	3,8 Nm
Affichage	analogique
Couple fixe	oui
Type de produit	Tournevis dynamométriques

### #Produits adaptés

No Shop URL available for: 659890 3,8