

# Jeu de tournevis dynamométriques TorqueVario-S 0,8-5,0 Nm TORX, 14 pcs - Wiha 34614

Réf. article **WH-34614** Fabricant **Wiha**  
Réf. fabricant **34614** EAN **4010995346140**

Le jeu TorqueVario-S de Wiha permet un réglage continu du couple de 0,8 à 5,0 Nm pour un vissage fiable avec des profils TORX et TORX PLUS. Livré avec 10 embouts, un porte-embout, un outil de réglage et un coffret métallique avec certificat de contrôle.

## DONNÉES TECHNIQUES



Authenticité de l'article **Produit original**

Estado del artículo **Nuevo**

Numéro de tarif  
douanier **82054000**

Pays d'origine **Allemagne**

Poids **0.761 kg**

Version **TEC**

## NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD **ISO 6789**

## DESCRIPTION

Pour les applications nécessitant un couple de serrage précis, le TorqueVario-S délivre un signal de déclenchement clairement audible et perceptible, protégeant les matériaux et évitant les reprises de travail.

## Avantages

- Couple réglable en continu de 0,8 à 5,0 Nm pour une large gamme d'applications
- Signal de déclenchement audible et tactile prévient le serrage excessif
- Précision de déclenchement +/- 6 %, traçable aux étalons nationaux (DIN EN ISO 6789)
- Manche ergonomique multicomposant - recommandé par les médecins et thérapeutes de

I'AGR

- L'outil de réglage Torque-Setter inclus assure un réglage reproductible
- Coffret métallique robuste avec certificat de contrôle usine pour ranger l'ensemble

## Données techniques

- Plage de couple: 0,8 - 5,0 Nm, réglage continu
- Précision de déclenchement: +/- 6 %
- Dimensions du manche: 225 x 124 x 39 mm (L x l x h)
- Norme: DIN EN ISO 6789
- Entraînement: 1/4" C6,3
- Contenu: 1 tournevis dynamométrique (26463), 1 porte-embout 1/4" x 162 mm (27526), 1 outil de réglage 90 mm (26864), embouts TORX T7/T8/T9/T10/T15, TORX PLUS 7IP/8IP/9IP/10IP/15IP, 1 coffret métallique

## Applications

Pour le vissage contrôlé à couple imposé partout où la sécurité du processus est requise: assemblage électronique, construction mécanique, maintenance d'ensembles sensibles avec fixations TORX et TORX PLUS.

Fabriqué en Allemagne. Code douanier 82054000.