

Tournevis dynamométrique TorqueVario-S electric VDE 0,8-5,0 Nm - Wiha 26626

Réf. article WH-26626

Fabricant Wiha

EAN 4010995266264

Le Wiha TorqueVario-S electric 0,8-5,0 Nm est un tournevis dynamométrique certifié VDE à plage de couple variable avec une précision de déclenchement de $\pm 6\%$ selon DIN EN ISO 6789. Il garantit un vissage contrôlé en toute sécurité sur des pièces sous tension jusqu'à 1 000 V AC.

DONNÉES TECHNIQUES

Ausführungsklasse	TEC
Certification	IEC 60900
Détection de position	Non
Norm	DIN EN ISO 6789
Numéro de tarif douanier	82054000
Pays d'origine	Allemagne
Poids	0.35 kg



NORMES & CONFORMITÉ

ISO 6789 IEC 60900

DESCRIPTION

Le Wiha TorqueVario-S electric 0,8-5,0 Nm offre un vissage contrôlé et une sécurité pour les applications électriques jusqu'à 1 000 V AC. Le système dynamométrique entièrement certifié VDE comprend un manche de tournevis ergonomique avec échelle numérique intégrée, un porte-embout isolé ClicFix pour les slimBits de 75 mm et l'outil de réglage, rangés dans une trousse de haute qualité.

AVANTAGES

- Plage de couple variable 0,8-5,0 Nm pour un large domaine d'application
- Signal de déclenchement clairement audible et perceptible pour protéger les matériaux
- Précision de déclenchement $\pm 6\%$ selon DIN EN ISO 6789
- Porte-embout isolé ClicFix avec verrouillage mécanique de lame pour slimBits de 75 mm
- Contrôlé individuellement selon IEC 60900 - sûr sur pièces sous tension jusqu'à 1 000 V AC
- Diamètre du manche 36 mm, longueur du manche 138 mm, constat de vérification inclus

DONNÉES TECHNIQUES

- Plage de couple : 0,8-5,0 Nm

- Tolérance : ± 6 %
- Six pans mâle : 3,8 mm
- Diamètre du manche : 36 mm
- Longueur du manche : 138 mm
- Dimensions du produit : 190 x 50 x 50 mm (L x l x h)
- Poids : 0,35 kg
- EAN : 4010995266264

APPLICATIONS

Vissage contrôlé à proximité de pièces sous tension jusqu'à 1 000 V AC en installation électrique, électronique et assemblage de précision.

DIN EN ISO 6789. Fabriqué selon IEC 60900. Fabriqué en Allemagne (HS 82054000).