

Couple de serrage Adaptateur easyTorque électrique pour porte-embouts slimBits et slimVario® sous blister 2,5Nm (41343)



Augmente votre efficacité : 100 % compatible avec le système slimBit de Wiha.

Augmente votre efficacité : Le bon couple de serrage vous protège des dommages matériels et des retouches.

Réduit vos coûts : le couple de serrage correct vous protège contre les recours en garantie.

Réduit vos coûts : Extension à l'outil de couple pour les sets de tournevis LiftUp electric et slimVario®.

Vous offre une protection totale : chaque outil est testé individuellement à 10.000 V AC et homologué pour 1.000 V AC.

Application : Pour le vissage contrôlé dans la zone de pièces sous tension jusqu'à 1.000 V AC, par ex. au niveau du disjoncteur.

Porte-embouts : Le porte-embouts isolé en métal maintient tous les slimBits de manière fiable.

Porte-embouts : Uniquement pour embouts slimBit de 6 mm.

Précision : $\pm 10\%$.

L'adaptateur easyTorque permet de contrôler le serrage des vis tout en assurant la sécurité des applications électriques. L'adaptateur de couple garantit une application sûre du processus et protège ainsi contre l'endommagement des matériaux et les retouches.

De plus, l'adaptateur easyTorque isolé garantit une fixation sûre des embouts slimBit de 75 mm et est en outre compatible avec tous les produits slimVario. Ainsi, l'adaptateur pratique transforme en un tournevis slimVario avec porte-embouts et slimVario Stubby electric ainsi que le tournevis LiftUp electric avec magasin d'embouts en un outil dynamométrique en un tour de main. L'atteinte du couple de serrage est d'une part audible par un signal de clic et visible par la rotation opposée de la bague jaune et de l'adaptateur rouge. L'adaptateur easyTorque est soumis à un test unitaire conformément à la norme internationale CEI 60900 et permet de travailler en toute sécurité sur des pièces

sous tension jusqu'à 1.000 V CA.

Les porte-embouts ou les lames ne sont pas compris dans la livraison.

Testé selon la norme IEC 60900.

- Emballage sous blister : Non
- Article ESD : Non
- Valeur de couple fixe (Nm) : 2.5 Nm
- Tolérance : 10
- Diamètre de la poignée : 5.5 mm
- longueur totale (mm) : 59 mm
- avec batterie : Non

Numéro d'article	WL72646
Nom alternatif de l'article	29701250
Fabricant	WIHA
Numéro d'article du fabricant	41343
Données du fabricant du GPSR	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Normes	Testé selon la norme IEC 60900.
Série de produits	2970
VDE	oui
Conforme aux normes ESD	non
Dimensions de l'emballage	unique
Longueur de l'outil	59 mm