

Jeu d'embouts T-Bit, TORX® (T10), 5 pces. 1/4" en boîte (41643), 50 mm



Avec le set d'embouts T-Bit, TORX® (T10), 5 pces 1/4" en boîte (41643), 50 mm, Wiha fournit un outil qui est adapté de manière ciblée aux exigences de la fabrication électronique et du montage de précision. Un avantage clair réside dans Réduisez vos coûts : l'embout est rapidement et facilement repérable grâce au marquage de couleur bleue - avec la lumière UV, même dans un environnement sombre. Dans les environnements industriels, le produit fait ses preuves grâce à ses performances constantes et à son maniement sûr.

- Réduit vos coûts : l'embout est rapidement et facilement repérable grâce au marquage de couleur bleue - avec la lumière UV, même dans un environnement sombre.
- Gain de temps : pas de longues recherches grâce à l'embout de couleur vive, temps de changement d'embout réduit grâce à la durée de vie élevée.
- Augmente votre efficacité : Le spécialiste avec une durée de vie* 120 fois plus longue grâce à l'embout optimisé pour les vis en forme de T. (*par rapport à l'embout standard Wiha)• Jusqu'à présent, lors de l'achat d'un embout, il n'y avait aucune clarté quant aux embouts adaptés à chaque application. Wiha met fin à la complexité entre la machine utilisée, le cas de vissage et le grand choix d'embouts différents. Grâce au concept d'embouts révolutionnaire de Wiha, seule la forme de la vis est déterminante pour le choix de l'embout adéquat. Ainsi, l'embout T est idéal pour le vissage de vis en forme de T avec un angle de 90° entre le filetage et la tête de vis. Grâce à la zone de torsion prolongée brevetée, l'embout est également adapté aux visseuses à impact et à percussion et sa durée de vie est 120 fois supérieure à celle des embouts standard Wiha. De plus, les embouts colorés sont faciles et rapides à trouver et, grâce à leur gaine colorée, ils sont faciles à repérer dans l'obscurité avec une lumière UV. Il est ainsi possible de réduire le nombre d'embouts perdus et d'économiser les coûts d'un nouvel achat.
- Application : Convient pour le vissage de vis en forme de T. Convient également pour les visseuses à impact et à choc.

Numéro d'article **WL52519**

Modèle 7045T910

Products for the electronic industry



Nom alternatif de l'article	7045T910
Fabricant	WIHA
Numéro d'article du fabricant	41643
Données du fabricant du GPSR	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Contenu de la livraison	5 x T-Bit 50 mm TORX® 1/4" T10
Unité de vente	1 set
Unité de contenu	1 ensemble
Batterie incluse	non
Série de produits	7045 T
VDE	non
Type à vis	TX10
Conforme aux normes ESD	non
Dimensions de l'emballage	set
Longueur de l'outil	50 mm

Autres versions

Numéro d'article	Type à vis
WL52519	TX10
WL52520	TX15
WL52521	TX20
WL52522	TX25
WL52524	TX30
WL52525	TX40