

## Tournevis pour vis fines PicoFinish® TORX® MagicSpring® (42505), T10



- Facilite la manipulation : le capuchon rotatif extra long permet un guidage optimal
- Augmente votre efficacité : Concept de taille de manche de tournevis pour un équilibre optimal entre précision et contrôle
- Améliore votre précision : Travail sensible et transmission de force contrôlée grâce au manche fin avec zone Softgrip
- Le défi des vissages de mécanique de précision consiste à travailler avec précision et sensibilité sans endommager la pièce. Grâce à leur manche long et fin et à leur zone de rotation rapide, les tournevis fins PicoFinish® de Wiha sont idéaux pour les travaux fins et délicats en mécanique de précision ainsi que dans le domaine du bricolage et du modélisme. Le design ergonomique de la poignée avec zone souple permet un travail confortable. Le capuchon rotatif facile à manipuler permet de tourner rapidement et avec sensibilité. De plus, les symboles de tournevis imprimés sur le capuchon rotatif facilitent le choix du bon profil de tournevis. La fonction MagicSpring® est un atout supplémentaire : un ressort en acier inoxydable maintient les vis TORX® en toute fiabilité.
- Application : Idéal pour les travaux de vissage fins et délicats dans la mécanique de précision, le modélisme et les loisirs. Pour la mise en place et le serrage de vis TORX® dans des endroits difficiles d'accès.

N° d'article	WL54597
mannequin	267PR01005001
Désignation alternative de l'article	267PR01005001
Fabricant	WIHA
Fabricant Numéro d'article	42505
Informations sur le 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

Products for the electronic industry



ligne de produits	267PR
VDE	non
type de vis	TX10
Conforme aux normes ESD	non
masse de conditionnement	unique
type de tournevis	tournevis normaux
longueur de lame	50 mm

## Autres versions

N° d'article	type de vis	longueur de lame
WL54454	TX06	40 mm
WL54455	TX07	40 mm
WL54456	TX08	40 mm
WL54614	TX09	50 mm
<b>WL54597</b>	<b>TX10</b>	<b>50 mm</b>
WL54441	TX15	60 mm