

Tournevis pour vis fines PicoFinish® TORX® (42480), T7 x 40 mm



- 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. En outre, les symboles de tournevis imprimés sur le capuchon rotatif facilitent le choix du bon profil de tournevis.
- Application : Idéal pour les travaux de vissage fins et délicats dans la mécanique de précision, le modélisme et les loisirs.

N° d'article	WL54663
mannequin	267P0701
Désignation alternative de l'article	267P0701
Fabricant	WIHA
Fabricant Numéro d'article	42480
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
ligne de produits	267P

VDE	non
type de vis	TX07
Conforme aux normes ESD	non
masse de conditionnement	unique
type de tournevis	tournevis normaux
longueur de l'outil	140 mm
longueur de lame	40 mm

Autres versions

N° d'article	type de vis	longueur de lame
WL54657	TX01	40 mm
WL54658	TX02	40 mm
WL54659	TX03	40 mm
WL54660	TX04	40 mm
WL54661	TX05	40 mm
WL54662	TX06	40 mm
WL54663	TX07	40 mm
WL54664	TX08	40 mm
WL54665	TX09	50 mm
WL54650	TX10	50 mm
WL54651	TX15	60 mm
WL54652	TX20	60 mm