

Tournevis fin PicoFinish® à fente (42390), 2,0 mm x 100 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.

Numéro d'article	WL54562
Modèle	260P02010001
Nom alternatif de l'article	260P02010001
Fabricant	WIHA
Numéro d'article du fabricant	42390
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
Série de produits	260P
VDE	non
Type à vis	fente
Conforme aux normes ESD	non
Dimensions de l'emballage	unique
Type de tournevis	tournevis normaux

Products for the electronic industry













Longueur de l'outil	200 mm
Longueur de la lame	100 mm
Largeur de la lame	2 mm

Autres versions

Numéro d'article	Longueur de la lame x Largeur de la lame
WL54599	40 mm x 0,8 mm
WL54576	40 mm x 1 mm
WL54577	40 mm x 1,2 mm
WL54578	40 mm x 1,5 mm
WL54580	40 mm x 1,8 mm
WL54582	40 mm x 2 mm
WL54585	50 mm x 3 mm
WL54579	60 mm x 1,5 mm
WL54581	60 mm x 1,8 mm
WL54583	60 mm x 2 mm
WL54586	60 mm x 3,5 mm
WL54587	60 mm x 4 mm
WL54584	75 mm x 2,5 mm
WL54562	100 mm x 2 mm
WL54563	100 mm x 2,5 mm
WL54564	100 mm x 3 mm
WL54565	100 mm x 4 mm









2/2