

Tournevis fin PicoFinish® à fente (42381), 0,8 mm 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 confortable 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	WL54599
mannequin	260P00804001
Désignation alternative de l'article	260P00804001
Fabricant	WIHA
Fabricant Numéro d'article	42381
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	260P
VDE	non

type de vis	fente
Conforme aux normes ESD	non
masse de conditionnement	unique
type de tournevis	tournevis normaux
longueur de l'outil	134 mm
longueur de lame	40 mm
largeur de lame	0,8 mm

Autres versions

N° d'article	longueur de lame x largeur de 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