

Tournevis fin PicoFinish® ESD Y-Type (43693), 40 mm



- Réduit vos coûts : les outils à dissipation électrostatique protègent les composants électroniques de la destruction
- Facilite la manipulation : le capuchon rotatif extra long permet un guidage optimal
- Améliore votre efficacité : Concept de taille de manche de tournevis pour un équilibre optimal entre précision et contrôle. Travail confortable et transmission de force contrôlée grâce au manche fin avec zone Softgrip
- Le défi lors du travail sur des composants électroniques réside dans le fait qu'ils peuvent être endommagés à la moindre tension. Les tournevis fins à dissipation électrostatique PicoFinish® ESD permettent de maîtriser cette tâche sans problème. Grâce à leurs manches longs et fins et à la zone de rotation rapide, les tournevis fins sont idéaux pour un travail précis et sensible sur des pièces sensibles. Le design ergonomique du manche avec zone souple permet un travail confortable. La rotation rapide et sensible est favorisée par le capuchon rotatif facile à manipuler. De plus, les symboles de tournevis imprimés sur le capuchon rotatif facilitent le choix du bon profil de tournevis. L'outil dissipatif évacue l'énergie électrostatique de manière contrôlée et sûre. Les tournevis fins ESD sont fabriqués conformément à la norme internationale IEC 61340-5-1 et garantissent ainsi une protection maximale des composants électroniques. Les tournevis ont une résistance de surface de 106 - 109 ohms.
- Application : Idéal pour les travaux de vissage fins et délicats sur des composants sensibles à l'électricité statique.

N° d'article	WL54666
mannequin	276PY00001
Désignation alternative de l'article	276PY00001
Fabricant	WIHA
Fabricant Numéro d'article	43693
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	276PY
VDE	non
type de vis	fente
Conforme aux normes ESD	oui
masse de conditionnement	unique
type de tournevis	tournevis normaux

