

Feinschraubendreher PicoFinish® electric Schlitz (42376), 2,5 mm x 65 mm



- Erleichtert die Handhabung: Extra lange Drehkappe ermöglicht eine optimale Führung
- Steigert Ihre Effizienz: Schraubendreher-Griffgrößenkonzept für eine optimale Balance zwischen Präzision und Kontrolle
- Bietet Ihnen vollen Schutz: Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC
- Steigert Ihre Präzision: Gefühlvolles Arbeiten und kontrollierte Kraftübertragung dank schlankem Griff mit Softgrip-Zone
- Die Herausforderung bei feinmechanischen Verschraubungen besteht darin, präzise und gefühlvoll zu arbeiten, ohne das Werkstück zu beschädigen. Die Feinschraubendreher PicoFinish® von Wiha sind dank ihrer langen, schlanken Griffe und der Schnelldreh-Zone ideal für feine und filigrane Arbeiten im Elektro- und Feinmechanikbereich sowie im Hobby- und Modellbaubereich. Das ergonomische Griffdesign mit Weichzone ermöglicht komfortables Arbeiten. Gefühlvolles und schnelles Drehen wird mit der leichtgängigen Drehkappe unterstützt. Weiterhin erleichtern die aufgedruckten Schraubendrehersymbole auf der Drehkappe die Auswahl des richtigen Schraubendreherprofils. Die isolierten Feinschraubendreher werden gemäß der internationalen Norm IEC 60900 einer Stückprüfung unterzogen und ermöglichen ein sicheres Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC
- Anwendung: Ideal für feine und filigrane Schraubarbeiten in der Elektrik und an spannungsführenden Teilen.

Artikel-Nr.	WL54439
Modell	2270P02501
Alternative Artikelbezeichnung	2270P02501
Hersteller	WIHA
Hersteller-Artikel-Nr.	42376
GPSR Herstellerdaten	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach

Products for the electronic industry











22.11.2025



	www.wiha.com
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Produktserie	2270P
VDE	nein
Schraubenart	schlitz
ESD gerecht	nein
Verpackungsmaß	einzeln
Schraubendreherart	Normale Schraubendreher
Werkzeuglänge	167 mm
Klingenlänge	65 mm
Klingenbreite	2,5 mm

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Klingenlänge x Klingenbreite
WL54437	50 mm x 1,5 mm
WL54438	50 mm x 2 mm
WL54439	65 mm x 2,5 mm
WL54466	65 mm x 3 mm
WL54440	65 mm x 3,5 mm







