

## Feinschraubendreher PicoFinish® ESD Phillips (43678), PH 1 x 60 mm



- Senkt Ihre Kosten: Elektrostatisch ableitende Werkzeuge schützen elektronische Bauteile vor Zerstörung
- Erleichtert die Handhabung: Extra lange Drehkappe ermöglicht eine optimale Führung
- Steigert Ihre Effizienz: Schraubendreher-Griffgrößenkonzept für eine optimale Balance zwischen Präzision und Kontrolle. Gefühlvolles Arbeiten und kontrollierte Kraftübertragung dank schlankem Griff mit Softgrip-Zone
- Die Herausforderung beim Arbeiten an elektronischen Bauteilen besteht darin, dass sie schon bei geringsten Spannungen beschädigt werden können. Mit den elektrostatisch ableitenden Feinschraubendrehern PicoFinish® ESD wird diese Aufgabe problemlos gemeistert. Dank ihrer langen, schlanken Griffe und der Schnelldreh-Zone sind die Feinschraubendreher ideal für präzises und gefühlvolles Arbeiten an empfindlichen Werkstücken. Das ergonomische Griffdesign mit Weichzone ermöglicht komfortables Arbeiten. Gefühlvolles und schnelles Drehen wird mit der leichtgängigen Drehkappe unterstützt. Weiterhin erleichtern die aufgedruckten Schraubendreherprofile auf der Drehkappe die Auswahl des richtigen Schraubendreherprofils. Das dissipative Werkzeug leitet elektrostatische Energie kontrolliert und sicher ab. Die ESD Feinschraubendreher sind gemäß der internationalen Norm IEC 61340-5-1 gefertigt und garantieren somit einen maximalen Schutz der elektronischen Komponenten. Die Schraubendreher haben einen Oberflächenwiderstand von  $10^6 - 10^9$  Ohm
- Anwendung: Ideal für feine und filigrane Schraubarbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen.

Artikel-Nr.	WL54536
Modell	271P101
Alternative Artikelbezeichnung	271P101
Hersteller	WIHA
Hersteller-Artikel-Nr.	43678
Verkaufseinheit	1 Stück

Products for the electronic industry



Inhaltseinheit	1 Stück
Produktserie	271P
VDE	nein
Schraubenart	PH1
ESD gerecht	ja
Verpackungsmaß	einzel
Schraubendreherart	Normale Schraubendreher
Werkzeuglänge	160 mm
Klingenlänge	60 mm

## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schraubenart	Klingenlänge
WL54494	PH000	40 mm
WL54520	PH00	40 mm
WL54535	PH0	50 mm
<b>WL54536</b>	<b>PH1</b>	<b>60 mm</b>