

Feinschraubendreher PicoFinish ESD TORX, T15x60mm



Sonepar Artikelnummer	120895843
EAN	4010995437046
Hersteller Artikelnummer	43704
Hersteller Typ	277P1501
Hersteller Name	WIHA WERKZEUGE
Gewicht (Kg)	0,021
Zolltarif Nr.	82054000

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. Steigert Ihre Präzision: Gefühlvolles Arbeiten und kontrollierte Kraftübertragung dank schlankem Griff mit Softgrip-Zone. Anwendung: Ideal für feine und filigrane Schraubarbeiten an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen. 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 106 - 109 Ohm.

Technische Daten

Größe (TX)	15	Klingenlänge	60 mm
Gesamtlänge	150 mm	Mit Bohrung	Nein
Isoliert	Nein	Klingendurchmesser	3.5 mm
Schutzisoliert 1000 V	Nein	Griffausführung	sonstige
Herkunftsland	DE	Zolltarifnummer	82054000
Gewicht	0.021 kg		