

Feinschraubendreher PicoFinish electric Schlitz 2,0 x 50 mm, VDE - Wiha 42375

Artikel-Nr.	WH-42375	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	2270P02001	EAN	4010995423759

Der Wiha PicoFinish electric Schlitzschraubendreher 2,0 x 50 mm ist aus Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl gefertigt, brüniert und vollständig isoliert für spannungsführende Teile bis 1.000 V AC. Der schlanke Griff mit Schnelldreh-Zone und leichtgängiger Drehkappe ermöglicht feinfühliges Arbeiten bei filigranen Elektro-Verschraubungen. Alle Einzelteile werden gemäß IEC 60900 einer Stückprüfung unterzogen.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.014 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82054000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 60900

BESCHREIBUNG

Für feine elektrische Verschraubungen mit einem 2,0-mm-Schlitz an spannungsführenden Bauteilen bietet der Wiha PicoFinish electric die notwendige Kombination aus Präzision und Sicherheit. Der Schraubendreher ist VDE-zertifiziert und gemäß IEC 60900 geprüft.

Vorteile

- VDE-zertifiziert: Stückprüfung nach IEC 60900, sicheres Arbeiten bis 1.000 V AC
- Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, brüniert: hohe Klingenhärte bei guter Korrosionsbeständigkeit
- Vollständige Isolierung für sicheren Einsatz an spannungsführenden Teilen
- Schnelldreh-Zone mit leichtgängiger Drehkappe für schnelles und gefühvolles Drehen
- Ergonomischer Griff mit Weichzone für komfortables, ermüdungsfreies Arbeiten
- Aufgedruckte Profilsymbole auf der Drehkappe zur leichten Identifikation

Technische Daten

- Profil: Schlitz 2,0 mm

- Schneidenstärke: 0,4 mm
- Klingendurchmesser: 2 mm
- Länge Klinge sichtbar: 50 mm
- Griffdurchmesser: 18 mm
- Gesamtlänge: 152 mm
- Material: Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, brüniert, isoliert
- VDE zertifiziert: Ja

Anwendung

Feine und filigrane Elektroinstallationsarbeiten an spannungsführenden Bauteilen; geeignet für Elektronik, Elektromechanik sowie Hobby- und Modellbau. Hergestellt in Deutschland (DEU).
Zolltarifnummer: 82054000.