

Schraubendreher SoftFinish electric slimFix PlusMinus SL/PH2 x 100 mm, VDE - Wiha 35503

Artikel-Nr.	WH-35503	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	35503	EAN	4010995355036

Der Wiha SoftFinish electric slimFix 3271 mit Klingensprofil SL/PH2 ist ein VDE-geprüfter Kombinationsschraubendreher für Arbeiten an spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC. Die slimTECHNOLOGY integriert die Schutzisolierung direkt in die Klinge aus Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl und ermöglicht bis zu 33% schlankere Klingen für den Zugang zu tiefliegenden Schrauben. Der ergonomische SoftFinish-Griff mit 36-mm-Durchmesser sorgt für hohe Drehmomentübertragung.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.093 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82054000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 60900

BESCHREIBUNG

Der Schraubendreher 3271 SoftFinish electric slimFix PlusMinus mit Profil SL/PH2 kombiniert zwei Schraubenantriebe in einem Werkzeug und ist auf Elektroarbeiten an spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC ausgelegt. Mit der Wiha slimTECHNOLOGY ist die Schutzisolierung in die brünierte Klinge aus Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl integriert, was Klingen ermöglicht, die bis zu 33% schlanker als herkömmliche Elektrikerwerkzeuge sind. Jeder Schraubendreher wird einer Stückprüfung nach IEC 60900 unterzogen.

Vorteile

- VDE-geprüft und GS-zertifiziert: sicheres Arbeiten bis 1.000 V AC nach IEC 60900
- Zwei Profile in einem Werkzeug: Schlitz (SL) und Phillips PH2
- slimTECHNOLOGY: Klinge bis zu 33% schlanker für Zugang zu tiefliegenden Schrauben
- Großvolumiger SoftFinish-Griff ø 36 mm für höhere Drehmomente
- Klinge aus Chrom-Vanadium-Molybdän-Stahl, brüniert und isoliert

Technische Daten

- Klängenprofil: SL/PH2
- Sichtbare Klängenlänge: 100 mm
- Griffdurchmesser: 36 mm
- Gesamtlänge: 218 mm
- Abmessungen Produkt: 218 x 36 x 36 mm (L x B x T)

Anwendung

Geeignet für Elektroinstallationen und Wartungsarbeiten, bei denen Schlitz- und Phillips-Schrauben der Größe PH2 unter Spannung zugänglich sein müssen. Hergestellt in Deutschland (DEU), Zolltarifnummer 82054000. Geprüft gemäß IEC 60900.