

slimBit electric PlusMinus/Pozidriv SL/PZ1 Kombi-Elektrikerbit VDE - Wiha 34589

Artikel-Nr. **WH-34589** Hersteller **Wiha**
Hersteller-Nr. **2831141** EAN **4010995345891**

Der Wiha slimBit electric SL/PZ1 x 75 mm vereint Schlitz- und Pozidriv-PZ1-Antrieb in einem VDE- und GS-geprüften Bit für Arbeiten an Spannung bis 1.000 V AC. Die slimTECHNOLOGY hält den Klingendurchmesser um bis zu 33 % schlanker als herkömmliche Elektrikerbits, damit tiefliegende Schraubelemente erreichbar bleiben.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.009 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82079030



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 60900

BESCHREIBUNG

Wer bei Elektroinstallationen häufig zwischen Schlitz- und Pozidriv-PZ1-Schrauben wechselt, profitiert vom Kombi-slimBit SL/PZ1: Ein Bit deckt beide Antriebsprofile ab und spart so Rüstzeit. Die slimTECHNOLOGY integriert die Schutzisolation direkt in die Klinge und reduziert den Außendurchmesser um bis zu 33 % gegenüber konventionellen Elektrikerbits. Jeder slimBit electric besteht eine Stückprüfung nach IEC 60900 und ist damit für Spannung bis 1.000 V AC freigegeben.

Vorteile

- Zwei Antriebe in einem Bit: Schlitz und Pozidriv PZ1 (PlusMinus-Kombi)
- Bis zu 33 % schlankere Klinge durch integrierte Schutzisolation (slimTECHNOLOGY)
- VDE- und GS-geprüft, einzeln getestet nach IEC 60900 bis 1.000 V AC
- Max. Drehmoment 3,8 Nm, Gesamtlänge 75 mm

- Verwendbar im slimVario® Bithalter und slimTorque VDE Bithalter

Technische Daten

- Antriebsprofil: Schlitz/Pozidriv PZ1 (SL/PZ1)
- Gesamtlänge: 75 mm
- Schaftdurchmesser: 6 mm
- Max. Drehmomentwert: 3,8 Nm
- VDE-zertifiziert: Ja
- Werkzeug für Elektrik: Ja
- ESD-Artikel: Nein

Anwendung

Geeignet für Installationsarbeiten mit gemischtem Schraubenbild (Schlitz und Pozidriv PZ1), besonders dort, wo Schrauben nahe an spannungsführenden Bauteilen sitzen. Ausschließlich mit slimVario® oder slimTorque VDE Bithalter verwenden.

Hergestellt in Deutschland. Geprüft gemäß IEC 60900. HS 82079030.