

Bit-Set slimBit electric Schlitz und PlusMinus/Pozidriv 6-tlg. in slimBit-Box - Wiha 43158

Artikel-Nr.	WH-43158	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	SB2831B901	EAN	4010995431587

Das Wiha slimBit-Set vereint 4 isolierte Schlitz-Bits (2,5 bis 6,5 mm) mit 2 kombinierten PlusMinus/Pozidriv-Bits (SL/PZ1, SL/PZ2) für Elektroinstallationen an spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC. Die slimTECHNOLOGY reduziert den Klingendurchmesser um bis zu 33 % und erschließt tiefliegende Schrauben, die mit konventionellen Bits nicht erreichbar sind. Alle Bits sind nach IEC 60900 einzeln geprüft.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.142 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82079030



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 60900

BESCHREIBUNG

Das 6-teilige Wiha slimBit-Set kombiniert klassische Schlitz-Bits mit PlusMinus/Pozidriv-Kombi-Bits - eine besonders praxisgerechte Auswahl für Elektriker, die in Schaltanlagen und Klemmkästen häufig beiden Profilen begegnen. Die slimTECHNOLOGY integriert die Schutzisolation in die Klinge und ermöglicht bis zu 33 % schlankere Klingen für den Zugang zu tiefliegenden Verschraubungen. Alle 6 Bits sind nach IEC 60900 einzeln geprüft.

Vorteile

- Klingen bis zu 33 % schlanker für den Zugang zu tiefliegenden Schrauben in

Elektroinstallationen

- PlusMinus/Pozidriv-Kombibits decken zwei Schraubprofile mit einem Bit ab
- Sicheres Arbeiten bis 1.000 V AC nach IEC 60900, Einzelstückprüfung
- Schnelle Bitentnahme durch optimalen Einblick in die transparente slimBit-Box
- Erweiterbar und kompatibel mit der Wiha ElectricVario Family

Technische Daten

- Inhalt: slimBit electric Schlitz 2,5/3,5/5,5/6,5 mm x 75 mm; PlusMinus/Pozidriv SL/PZ1 x 75 mm; SL/PZ2 x 75 mm; 1 x slimBit-Box
- Abmessungen Produktbox: 187 x 112 x 15 mm (L x B x T)
- Norm: IEC 60900, VDE zertifiziert
- Bits nur für speedE®, slimVario® oder TorqueVario®-S electric geeignet

Anwendung

Geeignet für Elektroinstallationsarbeiten, bei denen Schlitz- und PlusMinus/Pozidriv-Schrauben an spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC in engen oder tiefliegenden Positionen gelöst oder angezogen werden müssen.

Hergestellt in Deutschland. HS-Zollnummer: 82079030. Geprüft gemäß IEC 60900.