

Bit-Set slimBit electric Sechskant 6-tlg. in slimBit-Box - Wiha 43156

Artikel-Nr.	WH-43156	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	SB2831B801	EAN	4010995431563

Das Wiha slimBit-Set mit 6 isolierten Sechskant-Bits (2,0 bis 6,0 mm, je 75 mm) erschließt dank der in die Klinge integrierten slimTECHNOLOGY tiefliegende Innensechskant-Schrauben in elektrischen Anlagen. Alle Bits sind nach IEC 60900 einzeln geprüft und für den sicheren Einsatz bis 1.000 V AC zugelassen. Die kompakte slimBit-Box ermöglicht schnellen Zugriff und klare Sicht auf alle Schraubprofile.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.14 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82079030



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 60900

BESCHREIBUNG

Um tiefliegende Innensechskant-Schrauben in elektrischen Anlagen zu erreichen, ist der Klingendurchmesser herkömmlicher Elektrikerschraubendreher oft zu groß. Die Wiha slimTECHNOLOGY integriert die Schutzisolation direkt in die Klinge und ermöglicht so Klingen, die bis zu 33 % schlanker sind. Dieses Set enthält 6 slimBit electric Sechskant-Bits in den Schlüsselweiten 2,0; 2,5; 3,0; 4,0; 5,0 und 6,0 mm, alle 75 mm lang, kompatibel mit der Wiha ElectricVario Family.

Vorteile

- Zugang zu tiefliegenden Innensechskant-Schrauben dank bis zu 33 % schlankerer Klinge mit integrierter Isolation
- Sicheres Arbeiten bis 1.000 V AC nach IEC 60900, Einzelstückprüfung jedes Bits

- Schnelle Bitentnahme und optimale Übersicht durch transparente slimBit-Box
- Erweiterbar und kompatibel mit allen EVF-Produkten der Wiha ElectricVario Family
- 6 Bits in einer platzsparenden Box, 187 x 112 x 15 mm

Technische Daten

- Inhalt: 6 x slimBit electric Sechskant (2,0 mm, 2,5 mm, 3,0 mm, 4,0 mm, 5,0 mm, 6,0 mm), je 75 mm
- 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 zum Verschrauben von Innensechskant-Verbindungen an spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC in Steuerungstechnik, Schaltanlagen und Elektroinstallationen, wo herkömmliche Bits keinen Zugang finden.

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