

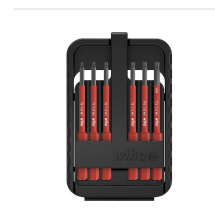
slimBit electric Set TORX® 6-tlg. T6-T15 in Box, VDE-isoliert - Wiha 43154

Artikel-Nr.	WH-43154	Hersteller	Wiha
Hersteller-Nr.	SB2831B502	EAN	4010995431549

Das Wiha slimBit electric Set TORX® enthält sechs isolierte TORX®-Bits der Größen T6 bis T15 in einer kompakten slimBit Box für Arbeiten an spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC. Die slimTECHNOLOGY integriert die Schutzisolation in die Klingenspitze und ermöglicht so Klingen bis zu 33 % schlanker als bei herkömmlichen Elektrikerbits. Einzelstückprüfung nach IEC 60900.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.135 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82079030



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 60900

BESCHREIBUNG

Das Wiha slimBit electric Set TORX® 6-tlg. (43154) deckt den Kleinstgrößenbereich T6 bis T15 ab und richtet sich an Anwender, die feinere TORX®-Verbindungen an spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC sicher herstellen müssen. Die Wiha slimTECHNOLOGY verlegt die Schutzisolation in die Klingenspitze selbst, wodurch der Klingendurchmesser bis zu 33 % schlanker ausfällt als bei konventionellen Elektrikerbits. So sind auch tiefliegende Schraub- und Federelemente sicher zugänglich. Die slimBit Box bietet eine übersichtliche Profilanzeige für schnelle Auswahl. Die 6 mm slimBits sind ausschließlich in speedE®, slimVario® oder TorqueVario®-S electric Werkzeugen zu verwenden.

Vorteile

- 6 TORX®-Bits (T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15) für den Kleinstgrößenbereich in einem Set

- slimTECHNOLOGY: Isolierung in der Klingenspitze, bis zu 33 % schlankerer Durchmesser
- Sicheres Arbeiten bis 1.000 V AC, Einzelstückprüfung nach IEC 60900
- Kompakte slimBit Box mit übersichtlicher Profilanzeige
- Erweiterbar und kompatibel mit EVF-Produkten

Technische Daten

- Inhalt: 6 slimBits TORX® (T6 / T7 / T8 / T9 / T10 / T15, je 75 mm) + slimBit Box
- Maße Box: 187 x 112 x 15 mm (L x B x T)
- VDE-zertifiziert: Ja
- Werkzeug für Elektrik: Ja

Anwendung

Verschrauben kleiner TORX®-Größen im Bereich spannungsführender Teile bis 1.000 V AC, besonders bei tiefliegenden Schrauben und Federelementen in beengten Einbausituationen. Bits nur in speedE®, slimVario® oder TorqueVario®-S electric verwenden.

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