

Bit-Set slimBit electric TORX und TORX PLUS 12-tlg. mit Gürtelhalter - Wiha 43161

Artikel-Nr. **WH-43161** Hersteller **Wiha**
Hersteller-Nr. **SB2831B950** EAN **4010995431617**

Das Wiha slimBit-Set mit 12 isolierten TORX- und TORX PLUS-Bits (T6-T15 und 6IP-15IP, je 75 mm) ist dank slimTECHNOLOGY bis zu 33 % schlanker als konventionelle Elektrikerbits und erschließt tiefliegende TORX-Schrauben an spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC. Der beiliegende Gürtelhalter und die zwei kombinierbaren slimBit-Boxen machen das Set zum idealen Begleiter für den mobilen Einsatz.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.204 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82079030



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 60900

BESCHREIBUNG

Für Elektriker und Servicetechniker, die regelmäßig mit TORX- und TORX PLUS-Schrauben an elektrischen Anlagen arbeiten, bietet dieses 12-teilige Wiha slimBit-Set eine vollständige Lösung aus einem Set. Die slimTECHNOLOGY integriert die Schutzisolation direkt in die Klinge und macht sie bis zu 33 % schlanker als konventionelle Isolationsklingen. Alle 12 Bits werden nach IEC 60900 einzeln geprüft. Zwei kombinierbare slimBit-Boxen mit Gürtelhalter ermöglichen den mobilen Einsatz direkt an der Hose.

Vorteile

- 12 TORX- und TORX PLUS-Bits in einer Komplettlösung: T6-T15 und 6IP-15IP
- Klingen bis zu 33 % schlanker für den Zugang zu tiefliegenden TORX-Schrauben

- Sicheres Arbeiten bis 1.000 V AC nach IEC 60900 mit Einzelstückprüfung
- Gürtelhalter für einfache Befestigung an der Hose beim mobilen Einsatz
- Erweiterbar und kompatibel mit der Wiha ElectricVario Family

Technische Daten

- Inhalt: slimBit electric TORX PLUS 6IP/7IP/8IP/9IP/10IP/15IP x 75 mm; slimBit electric TORX T6/T7/T8/T9/T10/T15 x 75 mm; 2 x slimBit-Box; 1 x Gürtelhalter
- Abmessungen Produktbox: 187 x 112 x 35 mm (L x B x T)
- Norm: IEC 60900, VDE zertifiziert
- Bits nur für speedE®, slimVario® oder TorqueVario®-S electric geeignet

Anwendung

Geeignet für den mobilen Einsatz von Service- und Montagetechnikern an TORX- und TORX PLUS-Verbindungen in elektrischen Anlagen bis 1.000 V AC, insbesondere in der Antriebs- und Steuerungstechnik sowie im Schaltschrankbau.

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