

Bit Set slimBit electric Schlitz, PlusMinus/Pozidriv 6-tlg. in slimBit-Box (43158)



- Erhöht Ihre Sicherheit: Wiha slimBits gewährleisten einen guten und geschützten Zugang zu tief liegenden Schrauben
- Erleichtert die Handhabung: Kompakte slimBit-Box mit optimaler Einsicht auf die Profile und einfachem Zugriff.
- Bietet Ihnen vollen Schutz: Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC
- Um tief liegende Schrauben erreichen zu können, ist der Klingendurchmesser bei herkömmlichen Elektrikerschraubendrehern häufig zu groß. Das Entfernen der Isolierung ist jedoch unzulässig und gefährdet zudem die eigene Sicherheit. Bei der speziell für elektrische Anwendungen entwickelten Wiha slimTECHNOLOGY wurde die Schutzisolation in die Klinge integriert, um bis zu 33% schlankere Klingen zu ermöglichen. So können mit den slimBits auch tief liegende Schraub- und Federelemente mühelos erreicht werden. Die isolierten slimBits werden gemäß der internationalen Norm IEC

Products for the electronic industry



60900 einer Stückprüfung unterzogen und ermöglichen ein sicheres Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC. Zudem sind die slimBits in einer smarten Bitbox verstaut, welche eine optimale Einsicht auf die Schraubprofile gewährt

- Normen: Geprüft gemäß IEC 60900
- Anwendung: Geeignet zum Verschrauben im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC, insbesondere im mobilen Einsatz.

Alternative Artikelbezeichnung	SB2831B901
Artikel-Nr.	WL54265
Modell	SB2831B901
Hersteller	WIHA
Hersteller-Artikel-Nr.	43158
Lieferumfang	1 x Bit slimBit electric PlusMinus/Pozidriv (34589) SL/PZ1 x 75 mm 1 x Bit slimBit electric PlusMinus/Pozidriv (34590) SL/PZ2 x 75 mm 1 x Bit slimBit electric Schlitz (34578) 2,5 mm x 75 mm 1 x Bit slimBit electric Schlitz (34581) 5,5 mm x 75 mm 1 x Bit slimBit electric Schlitz (34582) 6,5 mm x 75 mm 1 x Bit slimBit electric Schlitz (41159) 3,5 mm x 75 mm
Verkaufseinheit	1 Set
Inhaltseinheit	1 Set
Produktserie	2831
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Verpackungsmaß	Satz