

Bit slimBit electric TORX PLUS® (43143) 5IP x 75 mm



Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schraubenart
WL54685	10IP
WL54686	15IP
WL54687	20IP
WL54688	25IP
WL54692	06IP
WL54693	7IP
WL54694	08IP
WL54695	9IP
WL54697	5IP

Beschreibung

- Erhöht Ihre Sicherheit: Wiha slimBits gewährleisten einen guten und geschützten Zugang zu tief liegenden Schrauben
- Spart Platz: Platzeinsparung durch umfangreiches Wechselbitsystem
- Bietet Ihnen vollen Schutz: Jedes Werkzeug einzeln bei 10.000 V AC getestet und zugelassen für 1.000 V AC
- In Kombination mit dem speedE®, slimVario® und TorqueVario®-S electric Werkzeugen können die isolierten slimBits dank der speziell für elektrische Anwendungen entwickelten Wiha slimTechnology auch tiefliegende Schraub- und Federelemente mühelos erreichen. Dies wird durch die im vorderen Bereich vollständig in den Bit integrierte Schutzisolation ermöglicht. Die slimBits werden gemäß der internationalen Norm IEC 60900 einer Stückprüfung unterzogen und ermöglichen ein sicheres Arbeiten an spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC
- Normen: Geprüft gemäß IEC 60900
- Anwendung: Für Arbeiten im Bereich von spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC. Ideal für das Betätigen von Schraub- und Federelementen.

Produktdetails

Alternative Artikelbezeichnung	283116005
Artikel-Nr.	WL54697
Modell	283116005
Hersteller	WIHA
Hersteller-Artikel-Nr.	43143
Verkaufseinheit	Stück
Produktserie	283116
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Schraubenart	5IP
Verpackungsmaß	einzeln
Werkzeuglänge	75 mm