

# Isolierter slimBit electric TORX PLUS® 10IP, 75 mm, VDE-zertifiziert - Wiha 43148

Artikel-Nr. **WH-43148** Hersteller **Wiha**  
Hersteller-Nr. **283116010** EAN **4010995431488**

Der Wiha slimBit electric TORX PLUS® 10IP x 75 mm ist ein VDE-zertifizierter Schrauberbit für Arbeiten an spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC. Die in den Bitschaft integrierte slimTechnology-Schutzisolation ermöglicht das sichere Erreichen tiefliegender Schraub- und Federelemente. Geeignet für speedE®, slimVario®- und TorqueVario®-S-electric-Werkzeuge.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>0.008 kg</b>
Ursprungsland	<b>Deutschland</b>
Zolltarifnummer	<b>82079030</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 60900

## BESCHREIBUNG

Der slimBit electric TORX PLUS® 10IP von Wiha überträgt bis zu 4,5 Nm an tiefliegenden Befestigungselementen und ist für den sicheren Einsatz an Bauteilen bis 1.000 V AC ausgelegt. Die vollständig in den vorderen Bitbereich integrierte Schutzisolation schützt vor Spannungsüberschlag ohne den schlanken Querschnitt zu vergrößern.

## Vorteile

- VDE-zertifiziert gemäß IEC 60900: geprüfte Spannungsfestigkeit bis 1.000 V AC
- slimTechnology: Schutzisolation vollständig im vorderen Bitbereich integriert, kein Aufsatz
- Maximales Drehmoment 4,5 Nm bei TORX PLUS® 10IP
- Gesamtlänge 75 mm, Maße 75 x 7 x 6 mm
- Kompatibel mit speedE®, slimVario® und TorqueVario®-S electric

- Stückprüfung nach IEC 60900 für jedes einzelne Exemplar

## Technische Daten

- Antrieb: TORX PLUS® 10IP
- Drehmomentwert max.: 4,5 Nm
- Gesamtlänge: 75 mm
- Maße (L x B x T): 75 x 7 x 6 mm
- Werkzeug für Elektrik: Ja
- VDE zertifiziert: Ja
- Herstellungsland: Deutschland

## Anwendung

Einsatz bei Elektroinstallationen, Schaltschrankarbeiten und Wartungsaufgaben an spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC. Ideal zum Betätigen von Schraub- und Federelementen an schwer erreichbaren Stellen in Kombination mit kompatiblen Wiha electric-Werkzeugen.

Hergestellt in Deutschland. Geprüft gemäß IEC 60900.