

Bit-Set slimBit electric Schlitz, Phillips, Pozidriv, PlusMinus/Pozidriv, TORX 12-tlg. mit Gürtelhalter - Wiha 43162

Artikel-Nr. WH-43162

Hersteller Wiha

EAN 4010995431624

Das universelle Wiha slimBit-Set mit 12 isolierten Bits in fünf Profilen - Schlitz, Phillips, Pozidriv, PlusMinus/Pozidriv und TORX - deckt alle Standardaufgaben des Elektrikers ab. Dank slimTECHNOLOGY sind die 75-mm-Bits bis zu 33 % schlanker als konventionelle Ausführungen und ermöglichen sicheres Arbeiten bis 1.000 V AC nach IEC 60900. Gürtelhalter und zwei kombinierbare slimBit-Boxen sorgen für effizientes Arbeiten im mobilen Einsatz.

TECHNISCHE DATEN

Ausführungsklasse	TEC
Gewicht	0.214 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82079030



NORMEN & KONFORMITÄT

IEC 60900

BESCHREIBUNG

Das meistgefragte Multitool für den Elektriker im mobilen Einsatz: Dieses 12-teilige Wiha slimBit-Set vereint Schlitz, Phillips, Pozidriv, PlusMinus/Pozidriv-Kombi und TORX in einer kompakten, gürteltragbaren Einheit. Die slimTECHNOLOGY integriert die Schutzisolation direkt in die Klinge und reduziert den Klingendurchmesser um bis zu 33 %, was tiefliegende Verschraubungen in Schaltanlagen zugänglich macht. Alle 12 Bits werden nach IEC 60900 einzeln geprüft. Zwei kombinierte slimBit-Boxen mit Gürtelclip ermöglichen den Einsatz direkt vor Ort.

VORTEILE

- 5 Profile in 12 Bits: Schlitz, Phillips, Pozidriv, PlusMinus/Pozidriv und TORX für den täglichen Elektrikereinsatz
- Klingen bis zu 33 % schlanker für tiefliegende Schrauben in Schaltschränken und Kabeltrassen
- Sicheres Arbeiten bis 1.000 V AC nach IEC 60900 mit Einzelstückprüfung
- Gürtelhalter für komfortables, mobiles Tragen und schnellen Zugriff auf der Baustelle
- Erweiterbar und kompatibel mit der Wiha ElectricVario Family

ANWENDUNG

Ideal für Elektriker und Servicetechniker, die täglich in Schaltanlagen, Verteilerboxen und elektrischen Anlagen bis 1.000 V AC arbeiten und ein breit gefächertes Profilsortiment stets griffbereit benötigen.

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