

Schraubendreher mit Bit-Magazin LiftUp electric, 6 slimBits Schlitz/Phillips/PlusMinus, SB-Karton - Wiha 38613

Artikel-Nr. WH-38613 **Hersteller** Wiha
Hersteller-Nr. 38613 **EAN** 4010995386139

Der LiftUp electric 38613 kombiniert Schraubendreher und isoliertes Bit-Magazin für 6 slimBits in einem Griff und kommt in SB-Kartonverpackung. Dank Knopfdruck-Magazin und isoliertem ClicFix-Bithalter sind alle Antriebsformen für Schlitz-, Phillips- und PlusMinus/Pozidriv-Schrauben sofort greifbar. Geprüft nach IEC 60900 für spannungsführende Bereiche bis 1.000 V AC.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.19 kg
Ursprungsland	Polen
Zolltarifnummer	82054000



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 60900

BESCHREIBUNG

Das Schraubendreher-Set LiftUp electric 38613 bietet Elektrikern drei Antriebsfamilien in einem Werkzeug. Das Bitdepot im Griff fasst 6 slimBits à 75 mm, die per Knopfdruck ausgegeben werden. Der isolierte ClicFix-Bithalter aus Metall nimmt ausschließlich 6-mm-slimBits auf und hält sie verriegelt, bis der Bit bewusst entnommen wird. Mitgeliefert wird eine Selbstbedienungs-Kartonverpackung für den Fachhandel.

Vorteile

- Drei Antriebsfamilien in einem Werkzeug: Schlitz, Phillips, PlusMinus/Pozidriv
- Schnellzugriff durch Knopfdruck-Magazin spart 75 % Suchzeit
- slimBits mit integrierter Schutzisolierung erreichen tiefliegende Klemmen
- Isolierter ClicFix-Metall-Bithalter nur für 6-mm-slimBits, sicherer Halt
- Erweiterbar und kompatibel mit der Wiha ElectricVario Family (EVF)
- Drehbare Kappe reduziert Handermüdung bei Dauerbetrieb

Technische Daten

- Maße: 283 x 50 x 40 mm (L x B x T) inkl. Verpackung
- Bitlänge: 75 mm (nur 6-mm-slimBits)
- VDE zertifiziert: Ja
- SB-Verpackung: Ja
- Inhalt: slimBit Schlitz 3,0 mm (34579), Schlitz 4,0 mm (34580), Schlitz 5,5 mm (34581), Phillips PH1 (34583), Phillips PH2 (34584), PlusMinus/Pozidriv SL/PZ2 (34590)
- Norm: IEC 60900

Anwendung

Geeignet für Elektroinstallationsarbeiten im Bereich spannungsführender Teile bis 1.000 V AC, besonders im mobilen Einsatz. Herkunftsland: Polen (POL), HS-Code 82054000.