

Isolierte Umschaltknarre 3/8" electric 200 mm, VDE-zertifiziert - Wiha 43052

Artikel-Nr. **WH-43052** Hersteller **Wiha**
Hersteller-Nr. **43052** EAN **4010995430528**

Die isolierte Umschaltknarre electric 3/8" von Wiha ermöglicht sicheres Arbeiten an spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC. Das integrierte Drehrad erlaubt präzises Ansetzen der ersten Gewindegänge mit sicherem Abstand, während die feinverzahnte Ratsche auch in beengten Einbausituationen greift. Kugelsicherung hält den Steckschlüssel sicher und gibt ihn per Druckknopf frei.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.353 kg
Ursprungsland	China
Zolltarifnummer	82041100



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 60900

BESCHREIBUNG

Für Elektroinstallationen, bei denen Sicherheit keine Kompromisse duldet, bietet die Wiha Umschaltknarre electric 3/8" eine durchdachte Kombination aus Schutz und Bedienkomfort. VDE-zertifiziert und nach IEC 60900 einzeln geprüft, ist sie für Arbeiten an spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC zugelassen. Abmessungen: 200 x 66 x 37 mm.

Vorteile

- Drehrad für schnellen Start mit sicherem Abstand bei den ersten Gewindegängen
- Rutschfester, ergonomischer Griff für kraftvolles Anziehen ohne Ermüdung
- Feinverzahnung der Ratsche mit kurzem Rückholwinkel für Engstellen
- Kugelsicherung hält Steckschlüssel fest, Lösung per Druckknopf in Sekunden

- Umschaltfunktion Rechts-/Linkslauf für zusätzliche Flexibilität
- VDE-zertifiziert, Stückprüfung gemäß IEC 60900 bis 1.000 V AC

Technische Daten

- Vierkant-Antrieb: 3/8"
- Gesamtlänge: 200 mm
- Abmessungen: 200 x 66 x 37 mm (L x B x T)
- VDE-zertifiziert: Ja
- Geprüft gemäß IEC 60900
- ESD-Artikel: Nein

Anwendung

Sichere Installation von Klemmen und Muffen, Leiteranschlüssen sowie Verschrauben von Stromschienen. Geeignet für alle Arbeiten an spannungsführenden Teilen bis 1.000 V AC im Elektrohandwerk. Hergestellt in China (HS 82041100). VDE-zertifiziert und geprüft gemäß IEC 60900.