

Magnetisierer und Entmagnetisierer für Schraubendreher und Stahlwerkzeuge - Wiha 02568

Artikel-Nr. WH-02568 **Hersteller** Wiha
Hersteller-Nr. 02568 **EAN** 4010995025687

Der Wiha Magnetisierer/Entmagnetisierer 40010 magnetisiert Schraubendreherklingen und klingenähnliche Stahlwerkzeuge in Sekunden, damit Schrauben und Kleinteile sicher haften und nicht herunterfallen. Zum Entmagnetisieren genügt mehrmaliges Durchschieben über die Stufen. Der starke Dauermagnet ist für extrem lange Lebensdauer ausgelegt.

TECHNISCHE DATEN



Artikel-Authentizität **Originalprodukt**

Artikelzustand **Neu**

Ausführung **TEC**

Gewicht **0.115 kg**

Ursprungsland **Polen**

Zolltarifnummer **85051910**

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Schrauben, die beim Ansetzen herunterfallen oder in engen Gehäusen verloren gehen, kosten Zeit und Nerven. Der Wiha Magnetisierer 40010 beseitigt dieses Problem: Die Klinge des Schraubendrehers wird einmal in die Magnetisierzone geschoben und haftet danach zuverlässig an Schrauben und Kleinteilen. Zum Entmagnetisieren wird der Schraubendreher mehrfach über die Stufenstruktur gezogen, bis der magnetische Zustand aufgehoben ist.

Vorteile

- Schnelles Magnetisieren und Entmagnetisieren in einem Werkzeug - zwei Funktionen, ein Handgriff

- Starker Dauermagnet mit extrem langer Lebensdauer - keine Nachladezyklen erforderlich
- Kompakte Abmessungen (198 x 130 x 30 mm) - passt in Schublade oder Werkzeugkoffer
- Geeignet für Schraubendreher, Pinzetten und andere klingenähnliche Stahlwerkzeuge

Technische Daten

- Länge: 52 mm
- Breite: 30 mm
- Höhe: 50 mm
- Maße Produkt: 198 x 130 x 30 mm (L x B x T)
- Gewicht: 0,115 kg

Anwendung

Magnetisieren von Schraubendreher- und Bitspitzen für das Arbeiten mit losen Schrauben und Kleinteilen. Entmagnetisieren vor empfindlichen Arbeiten, bei denen Magnetismus stört (z.B. Elektronik, Uhren). Auch geeignet für Pinzetten und andere Stahlwerkzeuge.

Hergestellt in Polen. Zolltarifnummer: 85051910.