

Stiftschlüssel TORX® MagicSpring® T40 schwarzoxidiert, 210 mm - Wiha 31243

Artikel-Nr. **WH-31243** Hersteller **Wiha**
Hersteller-Nr. **366RZ040** EAN **4010995312435**

Der Wiha Stiftschlüssel TORX® MagicSpring® T40 überträgt hohe Drehmomente an T40-TORX®-Schrauben an schwer zugänglichen Stellen. Die Klinge aus durchgehend gehärtetem Chrom-Vanadium-Stahl ist brüniert. Gesamtlänge 210 mm, kurzer Schenkel 43 mm.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.097 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82041100



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der MagicSpring®-Stiftschlüssel von Wiha in der Größe T40 ist auf die höheren Drehmomentanforderungen dieser Schraubengröße ausgelegt. Die langen Schenkelmaße von 210 mm Gesamtlänge ermöglichen guten Hebel, der MagicSpring®-Mechanismus sorgt für automatisches Rückfedern nach jedem Hub.

Vorteile

- Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet - für hohe Drehmomente ausgelegt
- Brünierte Oberfläche - dauerhafter Korrosionsschutz
- MagicSpring®-Mechanismus - automatisches Rückfedern spart Zeit und schont die Hand
- Abmessungen 210 x 43 x 9 mm - langer Hebel für kraftintensive T40-Schrauben

Technische Daten

- TORX®: T40
- Sechskantklinge (Zoll): 5/16"
- Gesamtlänge: 210 mm
- Länge Klinge kurz: 43 mm

Anwendung

Für das Ansetzen und Festdrehen von T40-TORX®-Schrauben in schwer zugänglichen Bereichen, typisch im Maschinenbau, in der Automobiltechnik und der Schwerindustrie.

Hergestellt in Deutschland (DEU). Zollnummer: 82041100.