

Stiftschlüssel TORX® MagicSpring® T45 schwarzoxidiert, 232 mm - Wiha 31244

Artikel-Nr.: WH-31244 Hersteller: **Wiha** Hersteller-Nr.: 366RZ045 EAN: 4010995312442

Der Wiha Stiftschlüssel TORX® MagicSpring® T45 ist für das Ansetzen und Festdrehen von T45-TORX®-Schrauben an schwer zugänglichen Stellen ausgelegt. Klinge aus durchgehend gehärtetem Chrom-Vanadium-Stahl, brüniert. Gesamtlänge 232 mm, kurzer Schenkel 49 mm.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
GPSR Herstellerdaten	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Gewicht	0.154 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82041100



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der MagicSpring®-Stiftschlüssel von Wiha in der Größe T45 deckt die größten Standard-TORX®-Schrauben ab, bei denen hohe Drehmomente gefordert sind. Die langen Schenkelmaße bieten ausreichend Hebel, die MagicSpring®-Feder hält den Arbeitsrhythmus aufrecht.

Vorteile

- Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet - zuverlässig auch bei hohen Anzugsmomenten
- Brünierte Oberfläche - dauerhafter Korrosionsschutz
- MagicSpring®-Mechanismus - automatisches Rückfedern für kontinuierliches Arbeiten
- Abmessungen 232 x 90 x 11 mm - ausreichend Hebelarm für T45-Schrauben

Technische Daten

- TORX®: T45
- Sechskantklinge (Zoll): 3/8"
- Gesamtlänge: 232 mm
- Länge Klinge kurz: 49 mm

Anwendung

Für das Ansetzen und Festdrehen von T45-TORX®-Schrauben in schwer zugänglichen Bereichen, insbesondere im Schwermaschinenbau, in der Automobiltechnik und der Anlagenmontage.

Hergestellt in Deutschland (DEU). Zollnummer: 82041100.