

Stiftschlüssel TORX® MagicSpring® T27 schwarzoxidiert, 176 mm - Wiha 31241

Artikel-Nr. **WH-31241** Hersteller **Wiha**
Hersteller-Nr. **366RZ027** EAN **4010995312411**

Der Wiha Stiftschlüssel TORX® MagicSpring® T27 ermöglicht das Ansetzen und Festdrehen von T27-TORX®-Schrauben an schwer zugänglichen Stellen. Die Klinge aus durchgehend gehärtetem Chrom-Vanadium-Stahl ist brüniert. Gesamtlänge 176 mm, kurzer Schenkel 36 mm.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.04 kg
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	82041100



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher

BESCHREIBUNG

Der MagicSpring®-Stiftschlüssel von Wiha in der Größe T27 überwindet enge Bauräume dank kompakter Abmessungen von 176 x 36 x 6 mm. Die MagicSpring®-Feder bringt den Schlüssel nach dem Loslassen selbsttätig in die Ausgangslage zurück.

Vorteile

- Chrom-Vanadium-Stahl, durchgehend gehärtet - belastbar und langlebig
- Brünierte Oberfläche - Korrosionsschutz ohne Extraschicht
- MagicSpring®-Mechanismus - spart Zeit bei wiederkehrenden Schraubarbeiten
- Abmessungen 176 x 36 x 6 mm - für schwer zugängliche T27-Positionen

Technische Daten

- TORX®: T27
- Sechskantklinge (Zoll): 7/32"
- Gesamtlänge: 176 mm
- Länge Klinge kurz: 36 mm

Anwendung

Für das Ansetzen und Festdrehen von T27-TORX®-Schrauben in engen Einbausituationen, z. B. in der Industrie-, Elektronik- und Automobilmontage.

Hergestellt in Deutschland (DEU). Zollnummer: 82041100.