

T-Bit Set 25 mm Sechskant SW3, 5-tlg. 1/4" C6,3 mit patentierter Torsionszone - Wiha 41611

Artikel-Nr. **WH-41611** Hersteller **Wiha**
Hersteller-Nr. **7013T903** EAN **4010995416119**

Das Wiha T-Bit Set Sechskant SW3 enthält 5 Bits mit 25 mm Länge im 1/4"-Schaft C6,3 für T-förmige Innensechskantschrauben der Schlüsselweite 3 mm. Die patentierte verlängerte Torsionszone macht die Bits für Impact- und Schlagschrauber geeignet mit 120-fach höherer Lebensdauer gegenüber Standard-Bits. UV-fluoreszierender Farbmantel ermöglicht das Auffinden auch bei schlechter Beleuchtung.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.041 kg
Ursprungsland	Vietnam
Zolltarifnummer	82079030



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher **ISO 1173** **DIN ISO 2351-3**

BESCHREIBUNG

Fünf Innensechskant-SW3-T-Bits, 25 mm, Aufnahme 1/4" C6,3 für T-förmige Schrauben mit 3-mm-Sechskantantrieb. SW3-Innensechskant findet sich häufig in Feinmechanik, Elektronik und Präzisionsgeräten. Das Wiha-Bitkonzept vereinfacht die Auswahl: Schraubenform bestimmt den richtigen Bit.

Vorteile

- Patentierte verlängerte Torsionszone: 120-fach höhere Lebensdauer gegenüber Wiha Standard-Bits

- Geeignet für Impact- und Schlagschrauber dank erhöhter Torsionstoleranz
- UV-fluoreszierender Farbmantel: Bits im Dunkeln mit UV-Licht auffindbar
- T-Form-Geometrie für Schrauben mit 90° Winkel zwischen Gewinde und Schraubenkopf
- 5er-Packung in kompakter Box, 110 x 50 x 25 mm

Technische Daten

- Antrieb: Innensechskant SW3 (3 mm)
- Länge: 25 mm
- Schaftform: 1/4" C6,3
- Inhalt: 5x T-Bit 25 mm Sechskant SW3
- Maße Box: 110 x 50 x 25 mm (L x B x T)
- Normen: DIN 3126, ISO 1173, Form C6,3, DIN ISO 2351-3

Anwendung

Verschrauben von Innensechskantschrauben SW3 in T-Form in Feinmechanik, Elektronik und Präzisionsinstrumenten. Einsatz im Akkuschauber sowie in Impact- und Schlagschraubern. Hergestellt in Vietnam (HS 82079030).