

# Y-Bit Set TORX T15 25 mm, 5-tlg. 1/4" C6,3, mit patentierter Torsionszone - Wiha 41592

Artikel-Nr. **WH-41592** Hersteller **Wiha**  
Hersteller-Nr. **7015Y915** EAN **4010995415921**

Das Wiha Y-Bit Set TORX T15 (41592) enthält 5 Bits der Länge 25 mm im Aufnahmeformat 1/4" C6,3. Der Y-Bit ist für Y-förmige Schrauben ausgelegt, bei denen Gewinde und Schraubenkopf in einem Winkel ungleich 90° stehen. Dank der patentierten Torsionszone ist der Bit auch für Impact- und Schlagschrauber geeignet und erreicht eine 120-fach höhere Standzeit als Wiha-Standardbits.

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	<b>Originalprodukt</b>
Artikelzustand	<b>Neu</b>
Ausführung	<b>TEC</b>
Gewicht	<b>0.04 kg</b>
Ursprungsland	<b>Vietnam</b>
Zolltarifnummer	<b>82079030</b>



## NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher | ISO 1173

## BESCHREIBUNG

Wiha Y-Bit TORX T15 25 mm: fünf identische Bits in kompakter Box (110 x 50 x 25 mm) für das Verschrauben von TORX-T15-Schrauben in Y-Form. T15 wird häufig in der Automobil- und Gerätemontage eingesetzt, wo hohe Drehmomente und Schlagschrauber die Norm sind - genau der Einsatzbereich, für den der Y-Bit ausgelegt ist.

## Vorteile

- Patentierte, verlängerte Torsionszone: 120-fache Lebensdauer gegenüber Wiha-Standardbits
- Geeignet für Impact- und Schlagschrauber ohne separaten Impact-Bit
- Fluoreszierender Farbmantel: Bits auch im Dunkeln per UV-Licht auffindbar

- 5 Bits pro Box: hohe Verfügbarkeit für intensive Serienarbeiten
- Norm-konform nach DIN 3126, ISO 1173, Form C6,3

## Technische Daten

- Antrieb: TORX T15
- Länge: 25 mm
- Aufnahme: 1/4" C6,3
- Inhalt: 5x Y-Bit TORX T15
- Abmessungen Box: 110 x 50 x 25 mm (L x B x T)
- Normen: DIN 3126, ISO 1173, Form C6,3

## Anwendung

Verschrauben von TORX-T15-Schrauben in Y-Form in Automobil- und Gerätebau, Montage und Wartung. Passt in alle Standard-Bithalter mit 1/4"-Aufnahme.

Hergestellt in Vietnam (VN). Zolltarifnummer: 82079030.