

Y-Bit Set TORX T20, 50 mm, 5-tlg. 1/4" E6,3 - Wiha 41632

Artikel-Nr. **WH-41632** Hersteller **Wiha**
Hersteller-Nr. **7045Y920** EAN **4010995416324**

Das Wiha Y-Bit Set 41632 enthält fünf 50-mm-TORX-T20-Bits mit 1/4" E6,3 Aufnahme für Y-förmige Schrauben mit Winkel ungleich 90° zwischen Gewinde und Schraubenkopf. Die patentierte, verlängerte Torsionszone sorgt für eine 120-fach höhere Standzeit gegenüber Wiha Standardbits und macht den Bit für Impact- und Schlagschrauber geeignet. Geliefert in Box nach DIN 3126, ISO 1173.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	TEC
Gewicht	0.074 kg
Ursprungsland	Vietnam
Zolltarifnummer	82079030



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher ISO 1173

BESCHREIBUNG

TORX T20 deckt Befestigungen im mittleren Drehmomentbereich ab und ist in Maschinenbau, Automobilindustrie und Elektronik verbreitet. Der Wiha Y-Bit 41632 kombiniert das T20-Profil mit der Y-Bit-Geometrie: 50 mm Länge, 1/4" E6,3 Antrieb und verlängerte Torsionszone für hohe Belastbarkeit im Schlagschraubereinsatz.

Vorteile

- Patentierte Torsionszone: 120-fach höhere Lebensdauer gegenüber Wiha Standardbits
- Für Impact- und Schlagschrauber freigegeben
- Fluoreszierender Farbmantel: Bits auch im Dunkeln mit UV-Licht auffindbar
- Schraubenformbasierte Auswahl: die Schraubenform bestimmt den richtigen Bit
- 5 Bits im Set, in stabiler Box (110 x 50 x 25 mm)

Technische Daten

- Typ: Y-Bit (TORX)
- Antrieb: 1/4" E6,3 Sechskant, TORX T20
- Länge: 50 mm
- Inhalt: 5x Y-Bit 50 mm TORX 1/4" T20
- Normen: DIN 3126, ISO 1173, Form E6,3
- Maße Box: 110 x 50 x 25 mm (L x B x T)

Anwendung

Geeignet für Y-förmige TORX-T20-Schrauben mit Winkel ungleich 90°. Verwendbar in Hand-, Akku- und Schlagschraubern in Maschinenbau, Automobilindustrie und allgemeiner Montage.

Hergestellt in Vietnam (VNM). Zolltarifnummer: 82079030.