

Bit Professional TORX® Tamper Resistant (mit Bohrung) 1/4" (20221), T25H, 50 mm, 5er Pack



Mit dem Bit Professional TORX® Tamper Resistant (mit Bohrung) 1/4" (20221), T25H, 50 mm, 5er Pack liefert Wiha ein Werkzeug, das gezielt auf die Anforderungen in der Elektronik- und Feinmontage abgestimmt ist. Erfüllt ihre ansprüche: robuste und passgenaue bits für allgemeine verschraubungen im handwerk oder in der industrie sorgt für präzises Arbeiten, auch bei beengten Platzverhältnissen. Professionelle Anwender profitieren von der präzisen Fertigung, die ein gleichmäßiges und sauberes Schraubbild garantiert.

- Erfüllt Ihre Ansprüche: Robuste und passgenaue Bits für allgemeine Verschraubungen im Handwerk oder in der Industrie
- Spart Zeit: Einfache und rasche Erkennung der Profilgröße dank kontrastreicher Lasermarkierung
- Steigert Ihre Effizienz: Beste Rundlaufeigenschaften für stabile Schraubprozesse
- Anwendung: Für Verschraubungen aller Art in Handwerk und Industrie.

Artikel-Nr.	WL51991
Modell	70450TR25050
Alternative Artikelbezeichnung	70450TR25050
Hersteller	WIHA
Hersteller-Artikel-Nr.	20221
GPSR Herstellerdaten	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Verkaufseinheit	1 VPE
Inhaltseinheit	5 Stück
Produktserie	7045 Z TR
VDE	nein

Schraubenart	TX25
ESD gerecht	nein
Verpackungsmaß	Satz
Werkzeuglänge	50 mm

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schraubenart	Werkzeuglänge
WL52005	TX08	50 mm
WL51989	TX10	50 mm
WL52372	TX10	90 mm
WL52073	TX15	50 mm
WL52373	TX15	90 mm
WL51990	TX20	50 mm
WL52374	TX20	90 mm
WL51991	TX25	50 mm
WL52375	TX25	90 mm
WL51993	TX30	50 mm