

## 867/9 C TORX® Schrauber-Bit, 4 mm Halfmoon-Antrieb, TX06, 44 mm



Als zuverlässiger Begleiter im professionellen Montageeinsatz überzeugt der 867/9 C TORX® Schrauber-Bit, 4 mm Halfmoon-Antrieb, TX06, 44 mm von Wera mit Qualität und Funktionalität. Ein klarer Vorteil liegt in Für Innen-TORX-Schrauben. Professionelle Anwender profitieren von der präzisen Fertigung, die ein gleichmäßiges und sauberes Schraubbild garantiert.

- Für Innen-TORX-Schrauben
- Harte Ausführung
- 4 mm Halfmoon-Antrieb
- Passend für Delvo, Denset etc.
- für direkten Maschinenanschluss
- Abtriebsgröße TX6

Artikel-Nr.	WL35571
Modell	867/9 C TORX®
Hersteller	WERA
Hersteller-Artikel-Nr.	05345350001
GPSR Herstellerdaten	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Länge	50 mm
Breite	4 mm
Höhe	4 mm
Länge mit Verpackung	59 mm
Breite mit Verpackung	38 mm
Höhe mit Verpackung	23 mm
Lieferumfang	TX 6x44
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück

Products for the electronic industry



Bit-Länge	44 mm
VDE	nein
Schraubenart	TX06
ESD gerecht	nein
Verpackungsmaß	einzeln
Klingendurchmesser	3 mm
Klingenlänge in Zoll	1,73 in

## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schraubenart	Bit-Länge	Klingendurchmesser
WL91164	TX04	44 mm	1,8 mm
WL91152	TX04	64 mm	2 mm
WL91122	TX05	44 mm	1,6 mm
WL91163	TX05	44 mm	3 mm
WL91156	TX05	64 mm	2 mm
<b>WL35571</b>	<b>TX06</b>	<b>44 mm</b>	<b>3 mm</b>
WL35572	TX06	64 mm	2 mm
WL35573	TX06	70 mm	3 mm
WL91157	TX07	64 mm	2,3 mm
WL91154	TX08	44 mm	3 mm
WL91155	TX08	64 mm	3 mm
WL91140	TX08	70 mm	3 mm
WL91139	TX10	70 mm	3 mm