

2067 TX 1 x 40 mm, Elektroniker TORX-Schraubendreher



Hochwertiger Wera Micro Schraubendreher für feinmechanische Verschraubungen. Durch Abstützen der Hand auf der Drehkappe und durch die Schnelldrehzone unterhalb der Drehkappe ist blitzschnelles Zwirbeln möglich. Zeitintensives Umgreifen entfällt. Kraftzone mit integrierten Weichzonen sorgt für die Übertragung hoher Löse- und Anzugsmomente. Präzisionszone für den richtigen Drehwinkel bei Justierarbeiten. Die Wera Black Point-Spitze bietet Passgenauigkeit und optimierten Korrosionsschutz. Take it easy Werkzeugfinder mit Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung - zum einfachen und schnellen Finden des benötigten Werkzeugs.

- Kraftform Micro Schraubendreher für Innen-TORX-Schrauben
- Mehrkomponentiger Kraftform Micro Griff für schnelles und ergonomisches Verschrauben
- Mit Abrollschutz und drehbarer Kappe für schnelles Zwirbeln
- Die Wera Black Point-Spitze bietet Passgenauigkeit und optimierten Korrosionsschutz
- Abtriebsgröße TX 1

Artikel-Nr.	WL36900
Modell	2067 Elektronik TORX®
Hersteller	WERA
Hersteller-Artikel-Nr.	05118035001
GPSR Herstellerdaten	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Länge	137 mm
Breite	13 mm
Höhe	13 mm
Länge mit Verpackung	160 mm
Breite mit Verpackung	82 mm
Höhe mit Verpackung	24 mm
Lieferumfang	TX 1x40

Products for the electronic industry



Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
VDE	nein
Schraubenart	TX01
ESD gerecht	nein
Verpackungsmaß	einzel
Schraubendreherart	Normale Schraubendreher
Werkzeuglänge	137 mm
Heftlänge	97 mm
Klingendurchmesser	2 mm
Klingenlänge	40 mm
Klingenlänge in Zoll	1,56 in

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Schraubenart
WL36900	TX01
WL36901	TX02
WL36902	TX03
WL36903	TX04
WL36904	TX05
WL90681	TX06