

1567 TORX® BO ESD Schraubendreher mit Bohrung im TORX® Profil, TX 20 x 100 mm
Serie ESD



EAN:	4013288039248	Abmessung:	198x33x33 mm
Teilenr:	05030128001	Gewicht:	57 g
Artikel-Nr:	1567 TORX® BO ESD	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82054000

- TORX® BO Schraubendreher für Innen-TORX®-Schrauben mit Sicherungstift (BO = mit Bohrung)
- Elektrostatisch sicheres Werkzeug durch Oberflächenwiderstand von $< 10^9$ Ohm
- Einkomponentiger Kraftform Griff, Weralit-ESD
- Mit Bohrung im TORX®-Profil zum Lösen von sogenannten Sicherheitsverschraubungen
- Die Wera Black Point-Spitze bietet Passgenauigkeit und optimierten Korrosionsschutz

Elektrostatisch abgesicherter Micro Schraubendreher. Sicherer Schutz vor elektrostatischer Energie und damit verbundenen Schäden. TORX® BO-Schrauben besitzen in ihrem Antriebsprofil einen vorstehenden Zapfen. Damit wird unerlaubtes Lösen verhindert, denn mit "normalen" TORX®-Werkzeugen können diese Schrauben nicht betätigt werden. Nur spezielle TORX® BO Werkzeuge weisen eine Bohrung auf, in die der Zapfen aufgenommen wird. 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 Black Point-Spitze bietet Passgenauigkeit und optimierten Korrosionsschutz.

Weblink

http://products.wera.de/de/schraubendreher_serie_esd_1567_torx_bo_esd.html

Wera - 1567 TORX® BO ESD
05030128001 - 4013288039248

Wera Werkzeuge GmbH
Korzerter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Wera ESD Werkzeuge



Bei der Verschraubung von Elektronikkomponenten (wie z. B. in Smartphones und Tablet-PCs) dürfen keine elektrostatischen Entladungen auftreten, da diese Fehlfunktionen bis hin zu einem Totalausfall verursachen können. Daher sind elektrostatisch abgesicherte Schraubwerkzeuge unabdingbar.



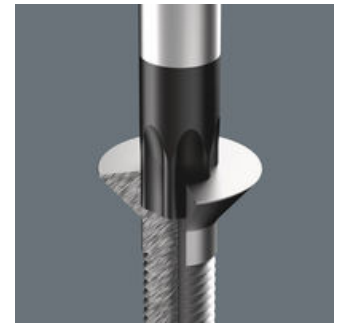
Die Widerstandsanforderungen an ESD Schraubwerkzeuge sind der DIN EN 61340-5-1 entnommen. Zu dieser Norm gehört unter anderem ein Handgriff aus einem definiert elektrisch leitenden Material. Die Wera Produkte der Serie ESD erfüllen diese Norm und die noch strengeren Vorschriften einiger Technologieunternehmen.

Schutz vor elektrostatischer Energie








Der elektrische Oberflächenwiderstand des Wera ESD Materials liegt bei $\leq 10^9$ Ohm. So werden Bauteile vor elektrostatischer Energie und damit verbundenen Schäden sicher geschützt.

Wera Black Point Spitze



Die Wera Black Point Spitze und ein aufwändiges Härteverfahren garantieren lange Nutzbarkeit der Spitze, erhöhten Korrosionsschutz und exakte Passgenauigkeit.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

					
		mm	mm	mm	inch
05030131001	TX 10	80	81	4,0	3 1/8
05030127001	TX 15	80	98	4,0	3 1/8
05030128001	TX 20	100	98	4,5	4
05030129001	TX 25	100	98	5,0	4
05030130001	TX 30	115	98	6,0	4 9/16

Weblink

http://products.wera.de/de/schraubendreher_serie_esd_1567_torx_bo_esd.html

Wera - 1567 TORX® B0 ESD
05030128001 - 4013288039248

Wera Werkzeuge GmbH
Korzerter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de