1567 TORX® BO ESD Schraubendreher mit Bohrung im TORX® Profil, TX 15 x 80 mm Serie ESD







EAN: 4013288039231 **Abmessung:** 178x33x33 mm

 Teilenr:
 05030127001
 Gewicht:
 56 g

 Artikel-Nr:
 1567 TORX® B0 ESD
 Ursprungsland:
 CZ

Zolltarifnr.: 82054000



- Elektrostatisch sicheres Werkzeug durch Oberflächenwiderstand von < 10^9 Ohm
- Mehrkomponentiger Kraftform Micro Griff mit Abrollschutz und drehbarer Kappe
- 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.



Wera ESD Werkzeuge



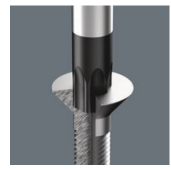
Die Widerstandsanforderungen an ESD Schraubwerkzeuge sind der DIN EN 61340-5-1 entnommen. Zu dieser Norm gehört unter anderem ein Handgriff aus einem definiert elektrisch leitenden Material. Die Wera Produkte der Serie ESD erfüllen diese Norm und die noch strengeren Vorschriften einiger Technologieunternehmen.

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:

elektrostatisch

Schraubwerkzeuge

Verschraubung

Elektronikkomponenten (wie z. B.

in Smartphones und Tablet-PCs)

dürfen keine elektrostatischen

Entladungen auftreten, da diese

Fehlfunktionen bis hin zu einem

Totalausfall verursachen können.

sind

der

Bei

Daher

abgesicherte

unabdingbar.

	\odot	A	Å V	\varnothing	A v
		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