



EAN:	4013288184030	Abmessung:	157x13x13 mm
Teilenr:	05030406001	Gewicht:	19 g
Artikel-Nr:	1567 TORX® HF Micro	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr:	82054000



- Kraftform Micro Schraubendreher für TORX -Schrauben
- Elektrostatisch sicheres Werkzeug durch Oberflächenwiderstand von $< 10^9$ Ohm
- Mehrkomponentiger Kraftform Micro Griff für schnelles und ergonomisches Verschrauben
- Mit Haltefunktion für TORX®-Schrauben
- Die Wera Black Point-Spitze bietet Passgenauigkeit und optimierten Korrosionsschutz

Elektrostatisch abgesicherter Micro Schraubendreher. Sicherer Schutz vor elektrostatischer Energie und damit verbundenen Schäden. Mit praktischer Haltefunktion: Durch die aus der Flächenpressung zwischen der Abtriebsspitze und Schraubenprofil resultierende Klemmkraft werden die Schrauben sicher auf dem Werkzeug gehalten. 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_hf_micro.html

Wera - 1567 TORX® HF Micro
05030406001 - 4013288184030

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter 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.

Das TORX® HF Profil



Das TORX® Profil mit dem Wera HF Feature (HF = Haltefunktion) hält durch eine optimierte Abtriebsgeometrie und die dadurch entstehende Klemmkraft TORX®-Schrauben sicher auf der Werkzeugspitze. Ideal bei Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen wie z. B. tief liegenden Sacklochverbindungen.

Kraftform Micro Griff



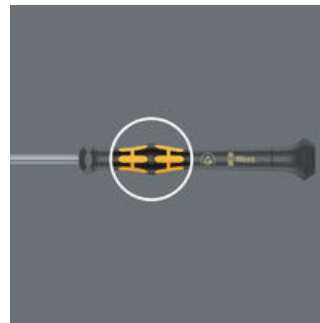
Mehrkomponentiger Schraubendrehergriff für ergonomisch richtiges Arbeiten.

Die Präzisionszone



Die Präzisionszone direkt über der Klinge gibt dem Anwender ein gutes Gefühl für den richtigen Drehwinkel bei Justierarbeiten.

Die Kraftzone



Die Kraftzone mit integrierten Weichzonen in Nähe der Klingenspitze sorgt für die Übertragung hoher Löse- und Anzugsmomente, ohne dass der Kontakt zur Schraube verloren geht.

Drehbare Kappe und Schnelldrehzone



Dank der drehbaren Kappe und der Schnelldrehzone unterhalb dieser Kappe ist blitzschnelles Zwirbeln möglich. Zeitintensives Umgreifen wie bei Feinschraubendrehern ohne drehbare Kappe entfällt.






Weblink

http://products.wera.de/de/schraubendreher_serie_esd_1567_torx_hf_micro.html

Wera - 1567 TORX® HF Micro
05030406001 - 4013288184030

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

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

		 mm	 mm	 mm	 inch
05030400001	TX 4	40	97	2,5	1 9/16
05030401001	TX 5	40	97	3,0	1 9/16
05030402001	TX 6	40	97	3,0	1 9/16
05030403001	TX 7	60	97	3,0	2 3/8
05030404001	TX 8	60	97	3,0	2 3/8
05030405001	TX 9	60	97	4,0	2 3/8
05030406001	TX 10	60	97	4,0	2 3/8

Weblink

http://products.wera.de/de/schraubendreher_serie_esd_1567_torx_hf_micro.html

Wera - 1567 TORX® HF Micro
05030406001 - 4013288184030

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