





EAN: 4013288183989 **Abmessung:** 157x13x13 mm

Teilenr:05030401001Gewicht:13 gArtikel-Nr:1567 TORX® HF ESD 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
- Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung

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. Take it easy Werkzeugfinder mit Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung – zum einfachen und schnellen Finden des benötigten Werkzeugs.





















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 ≤ 10^9
Ohm. So werden Bauteile vor
elektrostatischer Energie und
damit verbundenen Schäden
sicher geschützt.

Das TORX® HF Profil



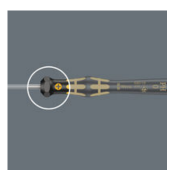
Das TORX® Profil mit dem Wera HF Feature (HF = Haltefunktion) durch eine optimierte hält Abtriebsgeometrie und dadurch entstehende Klemmkraft TORX® Schrauben sicher auf der Werkzeugspitze. Ideal bei Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen В. tiefliegenden wie Z. Sacklochverbindungen.

Kraftform Micro Griff



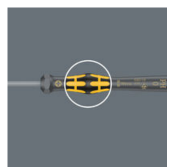
Mehrkomponentiger Schraubendrehergriff für ergonomisch richtiges Arbeiten.

Die Präzisionszone



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

Die Kraftzone



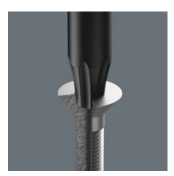
Die Kraftzone integrierten mit Weichzonen Nähe in der Klingenspitze sorgt für die Übertragung hoher Löseund Anzugsmomente, ohne dass der Kontakt zur Schraube verloren geht.

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.

Wera Black Point Spitze



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

1567 TORX® HF ESD Kraftform Micro Schraubendreher mit Haltefunktion, TX 5 x 40 mm Serie ESD



Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

	\odot		A V	\varnothing	
		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