



EAN:	4013288032287	Abmessung:	157x13x13 mm
Teilenr:	05118054001	Gewicht:	18 g
Artikel-Nr:	2067 TORX® BO Micro	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr:	82054000

- Kraftform Micro Schraubendreher für Innen-TORX®-Schrauben mit Sicherungsstift
- Mehrkomponentiger Kraftform Micro Griff mit Abrollschatz und drehbarer Kappe
- Die Wera Black Point-Spitze bietet Passgenauigkeit und optimierten Korrosionsschutz
- Mit Bohrung im TORX®-Profil zum Lösen von sogenannten Sicherheitsverschraubungen
- Z. B. für Elektroniker, Optiker, Feinmechaniker, Juweliere oder EDV-Hardwaremonteure

Hochwertiger Wera Micro Schraubendreher für feinmechanische Verschraubungen. Für TORX-Sicherheitsverschraubungen: 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 Wera Black Point-Spitze bietet Passgenauigkeit und optimierten Korrosionsschutz.

Weblink

http://products.wera.de/de/schraubendreher_serie_kraftform_micro_2067_torx_bo_micro.html

Wera - 2067 TORX® BO Micro
05118054001 - 4013288032287



Verschrauben in Elektronik und Feinmechanik ist oft mühsam und zeitraubend. Damit wollten wir uns nicht zufrieden geben. Wir haben herausgefunden, was dem Anwender wichtig ist – Arbeitsgeschwindigkeit, Drehmoment, Genauigkeit – und uns ganz speziell darum gekümmert.

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



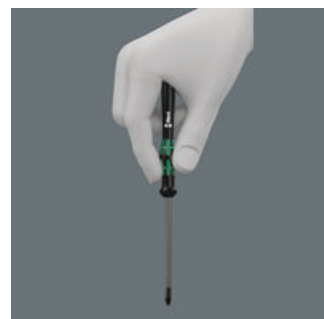
Die Kraftzone mit integrierten Weichzonen in Nähe der Klingenspitze sorgt für die Übertragung hoher Löse- und Anzugsmomente, ohne dass der Kontakt zur Schraube verloren geht.

Die Schnelldrehzone



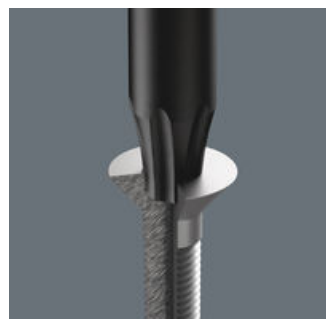
Die Schnelldrehzone unterhalb der drehbaren Kappe ermöglicht blitzschnelles Zwingeln.

Der durchdachte Elektroniker-Schraubendreher



Der Kraftform Micro mit seinen drei Zonen und ihrer speziellen Anordnung erfüllt diese Anforderungen perfekt. Die leichtlaufende Kappe, auf der die Hand abgestützt werden kann, unterstützt diese Vorteile ideal.

Wera Black Point Spitze



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

Anwendungsgebiete



Unverzichtbar z. B. für Elektroniker, Optiker, Feinmechaniker, Juweliere, EDV-Hardwaremonteure oder Modellbauer.

Weblink

http://products.wera.de/de/schraubendreher_serie_kraftform_micro_2067_torx_bo_micro.html

Wera - 2067 TORX® BO Micro
05118054001 - 4013288032287

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

					
		mm	mm	mm	inch
05118044001	TX 7	60	97	3,0	1 9/16
05118046001	TX 8	60	97	3,0	2 3/8
05118048001	TX 9	60	97	4,0	2 3/8
05118050001	TX 10	60	97	4,0	2 3/8
05118052001	TX 15	60	97	4,0	2 3/8
05118054001	TX 20	60	97	4,0	2 3/8

Weblink

http://products.wera.de/de/schraubendreher_serie_kraftform_micro_2067_torx_bo_micro.html

Wera - 2067 TORX® BO Micro
05118054001 - 4013288032287