



<b>EAN:</b>	4013288032232	<b>Abmessung:</b>	157x13x13 mm
<b>Teilenr:</b>	05118044001	<b>Gewicht:</b>	14 g
<b>Artikel-Nr:</b>	2067 TORX® B0 Micro	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82054000

- Kraftform Micro Schraubendreher für Innen TORX® Schrauben mit Sicherungsstift
- Mehrkomponentiger Kraftform Micro Griff für schnelles und ergonomisches Verschrauben
- Die Wera Black Point-Spitze bietet Passgenauigkeit und optimierten Korrosionsschutz
- Mit Bohrung im TORX® Profil zum Lösen von sogenannten Sicherheitsverschraubungen
- Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung
- Z. B. für Elektroniker, Optiker, Feinmechaniker, Juweliere oder EDV-Hardwaremonteure

Hochwertiger Wera Micro Schraubendreher für feinmechanische Verschraubungen. Für TORX® Sicherheitsverschraubungen: TORX® B0 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® B0 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. Take it easy Werkzeugfinder mit Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung - zum einfachen und schnellen Finden des benötigten Werkzeugs.



#### Weblink

<https://www.wera.de/de/05118044001>

Wera - 2067 TORX® B0 Micro  
 05118044001 - 4013288032232

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

**Kraftform Micro Griff**

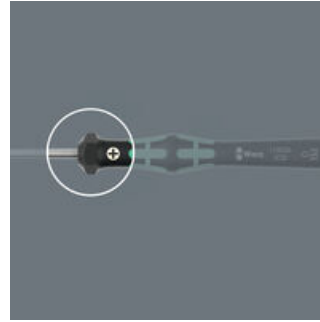


Verschrauben in Elektronik und Feinmechanik ist oft mühsam und zeitraubend. Damit wollten wir uns nicht zufrieden geben. Wir haben herausgefunden, was dem Anwender wichtig ist - Arbeitsgeschwindigkeit, Drehmoment, Genauigkeit - und uns ganz speziell darum gekümmert.



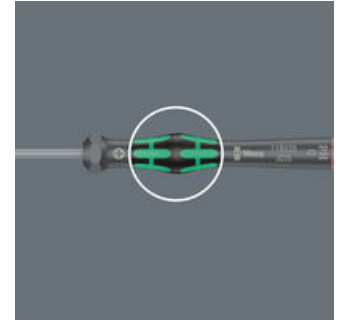
Mehrkomponentiger Schraubendrehergriff für ergonomisch richtiges Arbeiten.

**Die Präzisionszone**



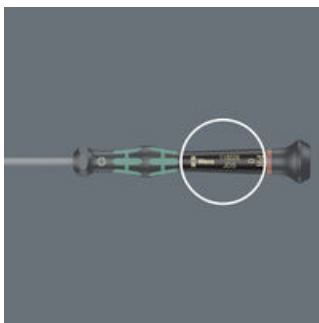
Die Präzisionszone direkt über der Klinge gibt dem Anwender ein gutes Gefühl für den richtigen Drehwinkel bei Justierarbeiten.

**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 Zwirbeln.

**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**

<https://www.wera.de/de/05118044001>

Wera - 2067 TORX® B0 Micro  
05118044001 - 4013288032232

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

## Weitere Varianten dieser Produktfamilie:



mm



mm



mm



inch

<b>05118044001</b>	<b>TX 7</b>	<b>60</b>	<b>97</b>	<b>3,0</b>	<b>2 3/8"</b>
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

<https://www.wera.de/de/05118044001>

Wera - 2067 TORX® B0 Micro  
 05118044001 - 4013288032232

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