



|                    |               |                       |              |
|--------------------|---------------|-----------------------|--------------|
| <b>EAN:</b>        | 4013288108661 | <b>Abmessung:</b>     | 157x13x13 mm |
| <b>Teilenr:</b>    | 05118184001   | <b>Gewicht:</b>       | 14 g         |
| <b>Artikel-Nr:</b> | 2067 TORX® HF | <b>Ursprungsland:</b> | CZ           |
|                    |               | <b>Zolltarifnr.:</b>  | 82054000     |

- Kraftform Micro TORX® HF Schraubendreher mit Haltefunktion für Innen TORX® Schrauben
- Mehrkomponentiger Kraftform Micro Griff mit Abrollschutz und drehbarer Kappe
- Die Wera Black Point-Spitze bietet Passgenauigkeit und optimierten Korrosionsschutz
- Mit Haltefunktion für TORX® Schrauben, nicromatt
- 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. 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 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/05118184001>

Wera - 2067 TORX® HF  
 05118184001 - 4013288108661

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

**Das TORX® HF Profil**



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.



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. tiefliegenden Sacklochverbindungen.

**Kraftform Micro Griff**



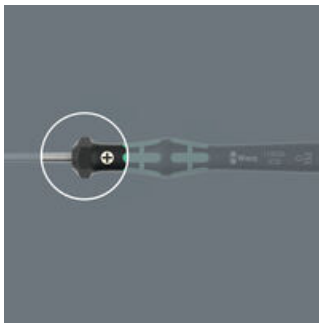
Mehrkomponentiger Schraubendrehergriff für ergonomisch richtiges Arbeiten.

**Der durchdachte Elektroniker-Schraubendreher**



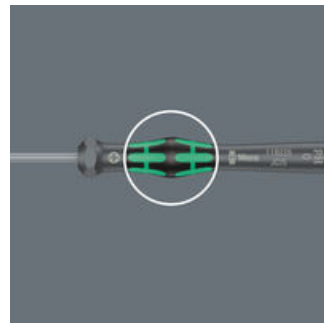
Der Kraftform Micro mit seinen drei Zonen und ihrer speziellen Anordnung erfüllt diese Anforderungen perfekt. Die leichtlaufende Kappe, auf der die Hand abgestützt werden kann, unterstützt diese Vorteile ideal.

**Die Präzisionszone**



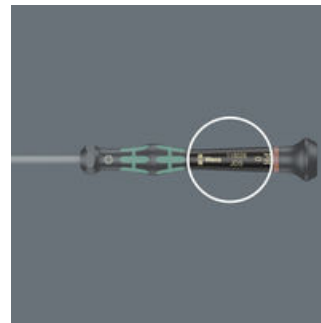
Die Präzisionszone direkt über der Klinge gibt dem Anwender ein gutes Gefühl für den richtigen Drehwinkel bei Justierarbeiten.

**Die Kraftzone**



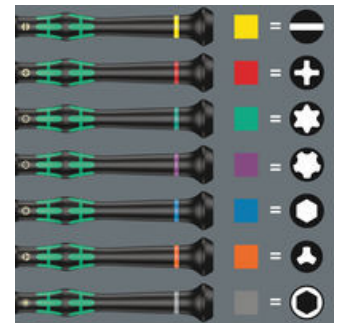
Die Kraftzone mit integrierten Weichzonen in Nähe der Klingenspitze sorgt für die Übertragung hoher Löse- und Anzugsmomente, ohne dass der Kontakt zur Schraube verloren geht.

**Die Schnelldrehzone**



Die Schnelldrehzone unterhalb der drehbaren Kappe ermöglicht blitzschnelles Zwirbeln.

**Take it easy Werkzeugfinder**



Schraubendreher Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung.






**Weblink**

<https://www.wera.de/de/05118184001>

Wera - 2067 TORX® HF  
05118184001 - 4013288108661

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:

|                    |  | <br>mm | <br>mm | <br>mm | <br>inch |
|--------------------|---|---|---|---|---|
| 05118180001        | TX 4  | 40  | 97  | 2,5   | 1 9/16"   |
| 05118181001        | TX 5  | 40  | 97  | 3,0   | 1 9/16"   |
| 05118182001        | TX 6  | 40  | 97  | 3,0   | 1 9/16"   |
| 05118183001        | TX 7  | 60  | 97  | 3,0   | 2 3/8"  |
| <b>05118184001</b> | <b>TX 8</b>   | <b>60</b>   | <b>97</b>   | <b>3,0</b>  | <b>2 3/8"</b>   |
| 05118185001        | TX 9  | 60  | 97  | 4,0   | 2 3/8"  |
| 05118186001        | TX 10   | 60  | 97  | 4,0   | 2 3/8"  |
| 05118187001        | TX 15   | 60  | 97  | 4,0   | 2 3/8"  |
| 05118188001        | TX 20   | 60  | 97  | 4,0   | 2 3/8"  |

## Weblink

<https://www.wera.de/de/05118184001>

 Wera - 2067 TORX® HF  
 05118184001 - 4013288108661

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