



Abmessung:	250x117x55 mm
Gewicht:	364 g
Ursprungsland:	CZ
Zolltarifnr.:	82054000

- Mit Abrollschutz und drehbarer Kappe für schnelles Zwirbeln
- Mehrkomponentiger Kraftform Micro Griff für schnelles und ergonomisches Arbeiten
- Unverzichtbar z. B. für Elektroniker, Optiker, Feinmechaniker, Juweliere, EDV-Hardwaremonteure oder Modellbauer.
- Kraftform Micro Schraubendrehersatz in robuster Tasche
- Textile Box geeignet zum Andocken an das Wera 2go System

Hochwertiger Wera Micro Schraubendrehersatz für feinmechanische Verschraubungen. 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 Justiarbeiten. Die Wera Black Point-Spitze bietet Passgenauigkeit und optimierten Korrosionsschutz. Inklusive praktischem Rack zur übersichtlichen Aufbewahrung der Schraubendreher.



## Serie Kraftform Micro

### Satz-Inhalt:



#### 2050 PH Micro

05345290001<sup>1),2)</sup> 1 x PH 000 x 40 mm

05118019001<sup>1),2)</sup> 1 x PH 00 x 40 mm

05118026001<sup>3)</sup> 1 x PH 0 x 40 mm

1) Optimierte für japanische PH-Schrauben

2) Klinge abtriebsseitig auf einer Länge von 10 mm auf Nennmaß abgedreht

3) Größe 0 entsprechend JCS 0 (Japanese Camera Industrial Standard) modifiziert



#### 2067 TORX PLUS® IPR Micro

05030160001 1 x 1 IPR x 40 mm



#### 2069 Micro

05118112001 1 x 2,5 x 60 mm

05118114001 1 x 3 x 60 mm



#### 1429

05027456001 1 x 1 x 3,5 x 50 mm



#### 2067 TORX® B0 Micro

05118046001 1 x TX 8 x 60 mm

05118050001 1 x TX 10 x 60 mm



#### 2035 Micro

05117997001 1 x 0,35 x 2,5 x 40 mm

05118002001 1 x 0,23 x 1,5 x 40 mm



#### 2072

05118145001 1 x m x 40 mm

### 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.

### 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.

### Weblink

[http://products.wera.de/de/schraubendreher\\_serie\\_kraftform\\_micro\\_kraftform\\_micro\\_12\\_electronics\\_1.html](http://products.wera.de/de/schraubendreher_serie_kraftform_micro_kraftform_micro_12_electronics_1.html)

Wera - Kraftform Micro 12 Electronics 1  
05073677001 - 4013288194831

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

### 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.

### 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\\_kraftform\\_micro\\_12\\_electronics\\_1.html](http://products.wera.de/de/schraubendreher_serie_kraftform_micro_kraftform_micro_12_electronics_1.html)

Wera - Kraftform Micro 12 Electronics 1  
05073677001 - 4013288194831

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