

## Serie Kraftform Micro



<b>EAN:</b>	4013288178749	<b>Abmessung:</b>	140x15x15 mm
<b>Teilenr:</b>	05030160001	<b>Gewicht:</b>	10 g
<b>Artikel-Nr:</b>	2067 TORX PLUS® IPR Micro	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82054000



- Kraftform Micro Schraubendreher für Innen IPR TORX PLUS® Schrauben
- Mehrkomponentiger Kraftform Micro Griff für schnelles und ergonomisches Verschrauben
- Mit Abrollschutz und drehbarer Kappe für schnelles Zwirbeln
- Die Wera Black Point-Spitze bietet Passgenauigkeit und optimierten Korrosionsschutz
- Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung

Hochwertiger Wera Micro Schraubendreher 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 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://products.wera.de/de/schraubendreher\\_serie\\_kraftform\\_micro\\_2067\\_torx\\_plus\\_ipr\\_micro.html](https://products.wera.de/de/schraubendreher_serie_kraftform_micro_2067_torx_plus_ipr_micro.html)

Wera - 2067 TORX PLUS® IPR Micro  
05030160001 - 4013288178749

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

Serie Kraftform Micro

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.



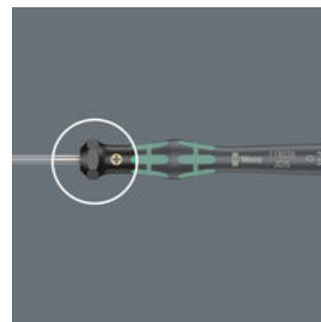
Mehrkomponentiger Schraubendrehergriff für ergonomisch richtiges Arbeiten.

Der durchdachte Elektroniker-Schraubendreher



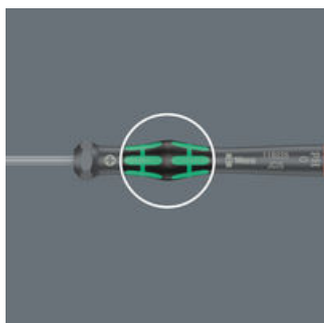
Der Kraftform Micro mit seinen drei Zonen und ihrer speziellen Anordnung erfüllt diese Anforderungen perfekt. Die leichtlaufende Kappe, auf der die Hand abgestützt werden kann, unterstützt diese Vorteile ideal.

Die Präzisionszone



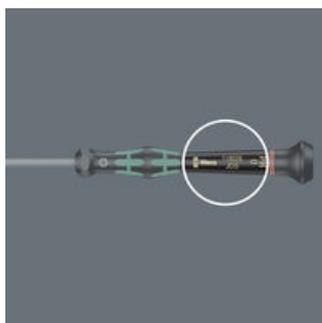
Die Präzisionszone direkt über der Klinge gibt dem Anwender ein gutes Gefühl für den richtigen Drehwinkel bei Justierarbeiten.

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



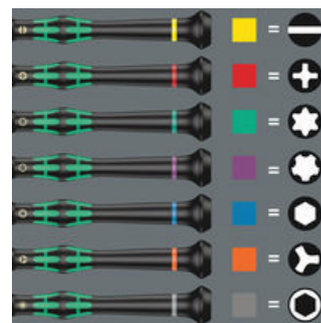
Die Schnelldrehzone unterhalb der drehbaren Kappe ermöglicht blitzschnelles Zwirbeln.

Wera Black Point Spitze



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

Take it easy Werkzeugfinder



Schraubendreher Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:



mm



mm



mm



inch

05030160001

1 IPR

40

97

2,0

1 47/64

Weblink

[https://products.wera.de/de/schraubendreher\\_serie\\_kraftform\\_micro\\_2067\\_torx\\_plus\\_ipr\\_micro.html](https://products.wera.de/de/schraubendreher_serie_kraftform_micro_2067_torx_plus_ipr_micro.html)

Wera - 2067 TORX PLUS® IPR Micro  
05030160001 - 4013288178749

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

**Weblink**

[https://products.wera.de/de/schraubendreher\\_serie\\_kraftform\\_micro\\_2067\\_torx\\_plus\\_ipr\\_micro.html](https://products.wera.de/de/schraubendreher_serie_kraftform_micro_2067_torx_plus_ipr_micro.html)

Wera - 2067 TORX PLUS® IPR Micro  
05030160001 - 4013288178749

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)