

Serie Kraftform Micro



| | | | |
|--------------------|---------------|-----------------------|--------------|
| EAN: | 4013288032119 | Abmessung: | 157x13x13 mm |
| Teilenr: | 05118068001 | Gewicht: | 13 g |
| Artikel-Nr: | 2054 Micro | Ursprungsland: | CZ |
| | | Zolltarifnr.: | 82054000 |

- Kraftform Micro Schraubendreher für Innensechskantschrauben
- Mehrkomponentiger Kraftform Micro Griff für schnelles und ergonomisches Verschrauben
- Die Wera Black Point-Spitze bietet Passgenauigkeit und optimierten Korrosionsschutz
- Hex-Plus lässt Innensechskantschrauben länger leben
- 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. 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/05118068001>

Wera - 2054 Micro

05118068001 - 4013288032119

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

Hex-Plus



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.



Innensechskantschrauben haben das Problem, schnell "rundgedreht" zu werden. Grund ist die Einwirkung der scharfen Kante des Werkzeugs auf die Innenfläche des Schraubenkopfs. Der allmähliche Abnutzungsprozess führt schließlich zum "Runddrehen". Wera Hex-Plus Werkzeuge haben größere Anlageflächen im Schraubenkopf. Die Kerbwirkung und damit die Deformierung der Schraube werden verringert. Gleichzeitig können bis zu 20 % höhere Drehmomente übertragen werden. Gut zu wissen: Hex-Plus Werkzeuge passen in jede Standard-Innensechskantschraube!

Kraftform Micro Griff



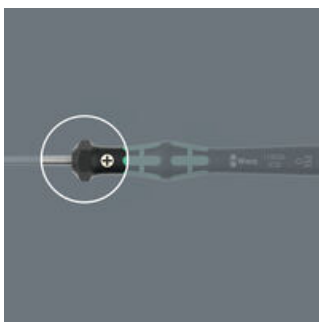
Mehrkomponentiger Schraubendrehergriff für ergonomisch richtiges Arbeiten.

Der durchdachte Elektronik-Schraubendreher



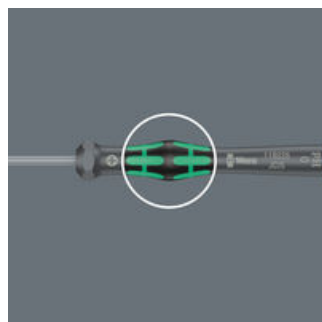
Der Kraftform Micro mit seinen drei Zonen und ihrer speziellen Anordnung erfüllt diese Anforderungen perfekt. Die leichtlaufende Kappe, auf der die Hand abgestützt werden kann, unterstützt diese Vorteile ideal.

Die Präzisionszone



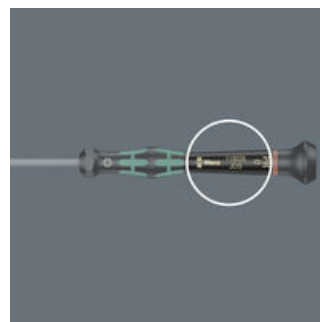
Die Präzisionszone direkt über der Klinge gibt dem Anwender ein gutes Gefühl für den richtigen Drehwinkel bei Justierarbeiten.

Die Kraftzone



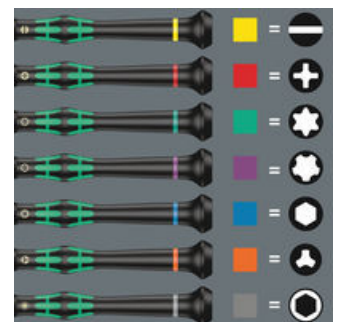
Die Kraftzone mit integrierten Weichzonen in Nähe der Klingenspitze sorgt für die Übertragung hoher Löse- und Anzugsmomente, ohne dass der Kontakt zur Schraube verloren geht.

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/05118068001>

Wera - 2054 Micro
05118068001 - 4013288032119

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:

| |  |  |  |  |  |  |
|--------------------|---|---|---|--|---|---|
| | mm | inch | mm | mm | mm | inch |
| 05118060001 | 0,7 | - | 40 | 97 | 3,0 | 1 9/16" |
| 05118062001 | 0,9 | - | 40 | 97 | 3,0 | 1 9/16" |
| 05118064001 | 1,3 | - | 40 | 97 | 3,0 | 1 9/16" |
| 05118066001 | 1,5 | - | 60 | 97 | 3,0 | 2 3/8" |
| 05118068001 | 2 | - | 60 | 97 | 3,0 | 2 3/8" |
| 05118070001 | 2,5 | - | 60 | 97 | 4,0 | 2 3/8" |
| 05118072001 | 3,0 | - | 60 | 97 | 4,0 | 2 3/8" |
| 05345284001 | - | 0.028" | 40 | 97 | 3,0 | 1 9/16" |
| 05345285001 | - | 0.035" | 40 | 97 | 3,0 | 1 9/16" |
| 05118074001 | - | 0,05" | 40 | 97 | 3,0 | 1 9/16" |
| 05118076001 | - | 1/16" | 60 | 97 | 3,0 | 2 3/8" |
| 05118078001 | - | 5/64" | 60 | 97 | 3,0 | 2 3/8" |
| 05118080001 | - | 3/32" | 60 | 97 | 4,0 | 2 3/8" |
| 05118082001 | - | 7/64" | 60 | 97 | 4,0 | 2 3/8" |
| 05118075001 | - | 1/8" | 60 | 97 | 4,0 | 2 3/8" |

Weblink

<https://www.wera.de/de/05118068001>

Wera - 2054 Micro

05118068001 - 4013288032119

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de