



<b>EAN:</b>	4013288168610	<b>Abmessung:</b>	175x35x15 mm
<b>Teilenr:</b>	05300004001	<b>Gewicht:</b>	34 g
<b>Artikel-Nr:</b>	1013 Kraftform Micro ESD	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82054000

- Kraftform Micro ESD Bits-Handhalter
- Elektrostatisch sicheres Werkzeug durch Oberflächenwiderstand von  $\leq 10^9$  Ohm
- Mehrkomponentiger Kraftform Micro Griff mit Abrollschutz und drehbarer Kappe
- Geeignet für die Aufnahme von Bits mit 4 mm Halfmoon-Antrieb und Bits mit 4 mm HIOS-Antrieb
- Einsatz z. B. an Smartphones, Mobiltelefonen, Kameras und Elektronikgeräten

Elektrostatisch sicheres Wera Werkzeug. Kraftform Micro ESD-Handhalter für sicheren Schutz vor elektrostatischer Energie und damit verbundenen Schäden. Elektrischer Oberflächenwiderstand:  $\leq 10^9$  Ohm. Mit ergonomischem Kraftform-Griff für angenehmes und ermüdungsarmes Arbeiten. Schwarzer Abrollschutz verhindert lästiges Wegrollen am Arbeitsplatz. Geeignet für die Aufnahme von Bits mit 4 mm Halfmoon-Antrieb und Bits mit 4 mm HIOS-Antrieb. Ideal für den Einsatz an Smartphones, Mobiltelefonen, Kameras, Elektronikgeräten, in Dentallaboratorien und Zahnarztpraxen.



**Weblink**

<https://www.wera.de/de/05300004001>

Wera - 1013 Kraftform Micro ESD  
05300004001 - 4013288168610

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

**Wera ESD Werkzeuge**



Bei der Verschraubung von Elektronikkomponenten (wie z. B. in Smartphones und Tablet-PCs) dürfen keine elektrostatischen Entladungen auftreten, da diese Fehlfunktionen bis hin zu einem Totalausfall verursachen können. Daher sind elektrostatisch abgesicherte Schraubwerkzeuge unabdingbar.



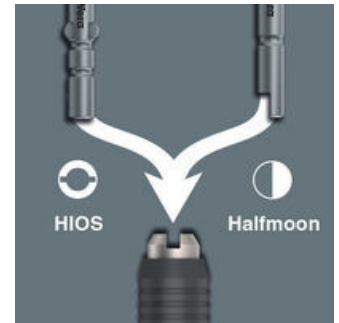
Die Widerstandsanforderungen an ESD Schraubwerkzeuge sind der DIN EN 61340-5-1 entnommen. Zu dieser Norm gehört unter anderem ein Handgriff aus einem definiert elektrisch leitenden Material. Die Wera Produkte der Serie ESD erfüllen diese Norm und die noch strengeren Vorschriften einiger Technologieunternehmen.

**Schutz vor elektrostatischer Energie**



Der elektrische Oberflächenwiderstand des Wera ESD Materials liegt bei  $\leq 10^9$  Ohm. So werden Bauteile vor elektrostatischer Energie und damit verbundenen Schäden sicher geschützt.

**Für Halfmoon und HIOS Bits**



Kombinationsbithalter für Bits mit Halfmoon und HIOS-Antrieb.

**Kraftform Micro Griff**



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 Justiarbeiten.

**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.

**Drehbare Kappe und Schnelldrehzone**



Dank der drehbaren Kappe und der Schnelldrehzone unterhalb dieser Kappe ist blitzschnelles Zwirbeln möglich. Zeitintensives Umgreifen wie bei Feinschraubendrehern ohne drehbare Kappe entfällt.

**Weitere Varianten dieser Produktfamilie:**



mm



mm



inch

05300004001

23

97

29/32"

**Weblink**

<https://www.wera.de/de/05300004001>

Wera - 1013 Kraftform Micro ESD  
05300004001 - 4013288168610

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