

1460 ESD Drehmomentschraubendreher mit nach Kundenwunsch werkseitig fest voreingestelltem Messwert mit Schnellwechselfutter, 1460 ESD x 0,02-0,06 Nm Serie 7400 Kraffform Drehmomentschraubendreher, mit nach Wunsch werkseitig fest voreingestelltem Messwert



|                    |   |                       |              |
|--------------------|---|-----------------------|--------------|
| <b>EAN:</b>        | 4013288188304                               | <b>Abmessung:</b>     | 128x18x18 mm |
| <b>Teilenr:</b>    | 05074800010                                 | <b>Gewicht:</b>       | 22 g         |
| <b>Artikel-Nr:</b> | 1460 ESD Micro customized pre-set, Halfmoon | <b>Ursprungsland:</b> | CZ           |
|                    |   | <b>Zolltarifnr.:</b>  | 82054000     |

- Nach Kundenwunsch fest voreingestellter Kraffform Micro ESD Drehmomentschraubendreher mit Schnellwechselfutter
- Elektrostatisch sicheres Werkzeug durch Oberflächenwiderstand von  $\leq 10^9$  Ohm
- Deutlich hör- und spürbares Überrassten beim Erreichen des eingestellten Drehmoments
- Geeignet für die Aufnahme von Bits mit 4 mm Halfmoon-Antrieb und 4 mm HIOS-Antrieb
- Einsatz z. B. an Smartphones, Mobiltelefonen, Kameras und Elektronikgeräten

Mit nach Kundenwunsch werkseitig fest voreingestelltem Drehmoment. Der Drehmomentwert kann mit einem Extra-Werkzeug innerhalb des Messbereichs verändert werden (Re-Kalibrierungs-Kit, bestellbar mit Codenummer 05137004001). Danach mit einem handelsüblichen Drehmomentprüfgerät den eingestellten Wert überprüfen. Kompaktes Griff-/Wechselklingen-System für drehmomentkontrollierte Feinverschraubungen. Der Kraffform Micro ESD Drehmomentschraubendreher ist ideal für drehmomentkontrolliertes Verschrauben an elektrostatisch gefährdeten Bauteilen. Geeignet für die Aufnahme von Bits mit 4 mm Halfmoon-Antrieb (Wera Reihe 9) und Bits mit 4 mm HIOS-Antrieb (Wera Reihe 21). Manipulationsgeschützt. Deutlich hör- und spürbares Überrassten beim Erreichen des eingestellten Drehmomentes. Wiederholgenauigkeit ist zu 100% sichergestellt Unbegrenzt manuelles Lösemoment. Elektrischer Oberflächenwiderstand Bitte beachten: 1 Ncm = 0,01 Nm.



**Weblink**

[https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge\\_serie\\_7400\\_kraffform\\_drehmomentschraubendreher\\_mit\\_nach\\_wunsch\\_werkseitig\\_fest\\_voreingestelltem\\_messwert\\_1460](https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_7400_kraffform_drehmomentschraubendreher_mit_nach_wunsch_werkseitig_fest_voreingestelltem_messwert_1460)

Wera - 1460 ESD Micro customized pre-set, Halfmoon  
05074800010 - 4013288188304

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

**1460 ESD Drehmomentschraubendreher mit nach Kundenwunsch werkseitig fest voreingestelltem Messwert mit Schnellwechselfutter, 1460 ESD x 0,02-0,06 Nm Serie 7400 Kraffform Drehmomentschraubendreher, mit nach Wunsch werkseitig fest voreingestelltem Messwert**



**Individuelle Voreinstellung**



Wera Drehmomentschraubendreher. Mit nach Kundenwunsch werkseitig fest voreingestelltem Drehmomentwert. Für alle Anwendungen, bei denen konstant dasselbe Drehmoment benötigt wird und Wiederholgenauigkeit gefordert ist.

**Wera ESD Werkzeuge**



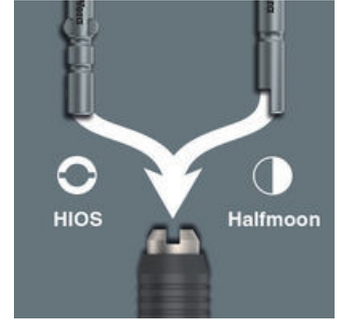
Die Widerstandsanforderungen an ESD Schraubwerkzeuge sind der DIN EN 61340-5-1 entnommen. Zu dieser Norm gehört unter anderem ein Handgriff aus einem definiert elektrisch leitenden Material. Die Wera Produkte der Serie ESD erfüllen diese Norm und die noch strengeren Vorschriften einiger Technologieunternehmen.

**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**



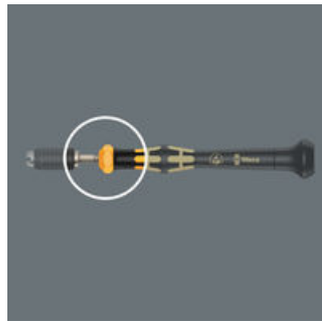
Kombinationsbithalter für Bits mit Halfmoon und HIOS-Antrieb.

**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 Präzisionszone**



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

**Die Schnelldrehzone**



Die Schnelldrehzone unterhalb der drehbaren Kappe ermöglicht blitzschnelles Zwirbeln.

**Weitere Varianten dieser Produktfamilie:**

|  | art. no.    | Nm       | mm        | inch |       |
|--|-------------|----------|-----------|------|-------|
|  | 05074800010 | 1460 ESD | 0,02-0,06 | 131  | 5 1/4 |
|  | 05074810010 | 1461 ESD | 0,05-0,11 | 131  | 5 1/4 |

**Weblink**

[https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge\\_serie\\_7400\\_kraffform\\_drehmomentschraubendreher\\_mit\\_nach\\_wunsch\\_werkseitig\\_fest\\_voreingestelltem\\_messwert\\_1460](https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_7400_kraffform_drehmomentschraubendreher_mit_nach_wunsch_werkseitig_fest_voreingestelltem_messwert_1460)

Wera - 1460 ESD Micro customized pre-set, Halfmoon  
05074800010 - 4013288188304

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

1460 ESD Drehmomentschraubendreher mit nach Kundenwunsch werkseitig fest voreingestelltem Messwert mit Schnellwechselfutter, 1460 ESD x 0,02-0,06 Nm  
Serie 7400 Kraftform Drehmomentschraubendreher, mit nach Wunsch werkseitig fest voreingestelltem Messwert



**Weblink**

[https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge\\_serie\\_7400\\_kraftform\\_drehmomentschraubendreher\\_mit\\_nach\\_wunsch\\_werkseitig\\_fest\\_voreingestelltem\\_messwert\\_1460](https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_7400_kraftform_drehmomentschraubendreher_mit_nach_wunsch_werkseitig_fest_voreingestelltem_messwert_1460)

Wera - 1460 ESD Micro customized pre-set, Halfmoon  
05074800010 - 4013288188304

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)