

7456 ESD Kraftform voreingestellte, einstellbare Drehmomentschraubendreher mit Schnellwechselfutter, 0,3 - 1,0 Nm  
Serie ESD



|                    |                       |                       |              |
|--------------------|-----------------------|-----------------------|--------------|
| <b>EAN:</b>        | 4013288179050         | <b>Abmessung:</b>     | 170x40x40 mm |
| <b>Teilenr:</b>    | 05074828001           | <b>Gewicht:</b>       | 134 g        |
| <b>Artikel-Nr:</b> | 7400 ESD vor Halfmoon | <b>Ursprungsland:</b> | CZ           |
|                    |                       | <b>Zolltarifnr:</b>   | 82054000     |



- Voreingestellter, einstellbarer Kraftform ESD Drehmomentschraubendreher
- Elektrostatisch sicheres Werkzeug durch Oberflächenwiderstand von  $< 10^9$  Ohm
- Mehrkomponentiger Kraftform Micro Griff für schnelles und ergonomisches Verschrauben
- Geeignet für Bits mit 4 mm Halfmoon- und 4 mm HIOS-Antrieb
- Deutlich hör- und spürbares Überrassten beim Erreichen des eingestellten Drehmoments

Wera Drehmomentschraubendreher. Sicherer Schutz vor elektrostatischer Energie und damit verbundenen Schäden. Mit voreingestelltem Drehmomentwert für alle Anwendungen, bei denen konstant dasselbe Drehmoment benötigt wird und Wiederholgenauigkeit gefordert ist. Der Drehmomentwert kann innerhalb des Messbereichs verändert werden. Rapidaptor-Schnellwechselfutter für blitzschnellen Bit-Wechsel. Unbegrenzt Lösemoment zum Lösen festsitzender Schrauben. Mehrkomponentiger Kraftform-Griff mit Hart- und Weichzonen für hohe Arbeitsgeschwindigkeiten und zur Schonung der Handfläche. Geeignet für Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb nach DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3 (ISO 1173).

**Weblink**

[http://products.wera.de/de/werkzeuge\\_fuer\\_die\\_luftfahrtindustrie\\_schraubendreher\\_serie\\_esd\\_7400\\_esd\\_vor\\_halfmoon.html](http://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_die_luftfahrtindustrie_schraubendreher_serie_esd_7400_esd_vor_halfmoon.html)

Wera - 7400 ESD vor Halfmoon  
05074828001 - 4013288179050

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)

#### 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



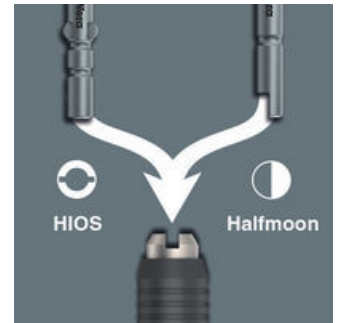
Der elektrische Oberflächenwiderstand des Wera ESD Materials liegt bei  $\leq 10^9$  Ohm. So werden Bauteile vor elektrostatischer Energie und damit verbundenen Schäden sicher geschützt.

#### Voreingestellte, einstellbare Drehmomentschraubendreher



Mit fest voreingestelltem Drehmoment, Verstellbarkeit innerhalb des vorgegebenen Messbereichs möglich.

#### Für Halfmoon und HIOS Bits



Kombinationsbithalter für Bits mit Halfmoon und HIOS-Antrieb.

#### Weblink

[http://products.wera.de/de/werkzeuge\\_fuer\\_die\\_luftfahrtindustrie\\_schraubendreher\\_serie\\_esd\\_7400\\_esd\\_vor\\_halfmoon.html](http://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_die_luftfahrtindustrie_schraubendreher_serie_esd_7400_esd_vor_halfmoon.html)

Wera - 7400 ESD vor Halfmoon  
05074828001 - 4013288179050






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)

## Kraftform



Die Grundüberlegung zur Urform des Kraftform-Griffes – die Hand soll die Form des Handgriffs vorgeben – hat sich bis heute als richtig erwiesen. Bereits in den 60er Jahren entwickelte Wera mit dem weltweit anerkannten Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation einen Schraubendrehergriff, der in der Form der menschlichen Hand angepasst ist. Nach langer Entwicklungsarbeit wurde 1968 der Wera Kraftform-Griff in den Markt eingeführt. Bis heute wurde er durch neue Technologien optimiert, jedoch hat er die bewährte Form behalten, denn auch die menschliche Hand hat sich seitdem nicht geändert.

### Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

|  | art. no.                  |  mm |  nm |  nm |  mm |  inch |              |
|--|---------------------------|--|--|---|--|--|--------------|
|  | 05074826001               | 7455 ESD   | 89   | 0,015   | 0,1-0,34   | 138  | 5 1/4        |
|  | 05074826010 <sup>1)</sup> | 7455 ESD   | 89   | 0,015   | 0,1-0,34   | 138  | 5 1/4        |
|  | <b>05074828001</b>        | <b>7456 ESD</b>  | <b>89</b>  | <b>0,035</b>  | <b>0,3-1,0</b>   | <b>138</b>   | <b>5 1/4</b> |
|  | 05074828010 <sup>1)</sup> | 7456 ESD   | 89   | 0,035   | 0,3-1,0  | 138  | 5 1/4        |

<sup>1)</sup> Eine von diesen Werten abweichende Voreinstellung auf einen gewünschten Drehmomentwert innerhalb des vorgegebenen Messbereichs ist auf Anfrage möglich.

### Weblink

[http://products.wera.de/de/werkzeuge\\_fuer\\_die\\_luftfahrtindustrie\\_schraubendreher\\_serie\\_esd\\_7400\\_esd\\_vor\\_halfmoon.html](http://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_die_luftfahrtindustrie_schraubendreher_serie_esd_7400_esd_vor_halfmoon.html)

Wera - 7400 ESD vor Halfmoon  
05074828001 - 4013288179050

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)