Serie 7400 ESD Kraftform voreingestellte, einstellbare Drehmomentschraubendreher (0,1-1,5 Nm) mit Rapidaptor Schnellwechselfutter, Heftgröße 105 mm, 7461 ESD x 1,2 Nm x 1,2-3,0 Nm Serie 7400 Kraftform Drehmomentschraubendreher, mit werkseitig fest voreingestelltem

Wera

BE 4 7001 REBEL

Messwert





**EAN:** 4013288179098 **Abmessung:** 170x40x40 mm

 Teilenr:
 05074842001
 Gewicht:
 174 g

 Artikel-Nr:
 7400 ESD pre-set, 105 mm
 Ursprungsland:
 CZ

**Zolltarifnr.:** 82054000

- · Werkseitig fest voreingestellter, einstellbarer Kraftform ESD Drehmomentschraubendreher
- Elektrostatisch sicheres Werkzeug durch Oberflächenwiderstand von ≤ 10^9 Ohm
- Kraftform Griff für schnelles und ergonomisches Verschrauben
- Für Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb
- Mit Rapidaptor Schnellwechselfutter für Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb

Wera Drehmomentschraubendreher. Sicherer Schutz vor elektrostatischer Energie und damit verbundenen Schäden. Mit werkseitig fest auf den kleinsten Skalenwert voreingestelltem Drehmomentwert. Für alle Anwendungen, bei denen konstant dasselbe Drehmoment benötigt wird und Wiederholgenauigkeit gefordert ist. Der Drehmomentwert kann mit einem Extra-Werkzeug innerhalb des Messbereichs verändert werden (Re-Kalibrierungs-Kit, bestellbar mit Codenummer 05137001001). Danach mit einem handelsüblichen Drehmomentprüfgerät den eingestellten Wert überprüfen. Unbegrenztes Lösemoment zum Lösen festsitzender Schrauben. Rapidaptor-Schnellwechseltechnologie für blitzschnellen Bit-Wechsel. Geeignet für Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb nach DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3 (ISO 1173). Mehrkomponentiger Kraftform-Griff mit Hart- und Weichzonen für hohe Arbeitsgeschwindigkeiten und zur Schonung der Handfläche.

Bitte beachten: 1 Ncm = 0,01 Nm.











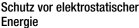


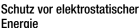
## Serie 7400 ESD Kraftform voreingestellte, einstellbare Drehmomentschraubendreher (0,1-1,5 Nm) mit Rapidaptor Schnellwechselfutter, Heftgröße 105 mm, 7461 ESD x 1,2 Nm x 1,2-3,0 Nm

Serie 7400 Kraftform Drehmomentschraubendreher, mit werkseitig fest voreingestelltem

Messwert Voreingestellte, einstellbare Drehmomentschraubendreher









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







Variabel durch blitzschnellen Bitoder Nuss-Wechsel dank Rapidaptor-Technologie.



Wera

Drehmomentschraubendreher. Mit werkseitig fest auf den kleinsten voreingestelltem Skalenwert Drehmomentwert. Für alle Anwendungen, bei denen konstant dasselbe Drehmoment benötigt wird und Wiederholgenauigkeit gefordert ist. Der Drehmomentwert kann mit einem Extra-Werkzeug innerhalb des Messbereichs verändert werden (Re-Kalibrierungs-Kit, bestellbar mit der Codenummer 05137001001). Danach mit einem handelsüblichen Drehmomentprüfgerät eingestellten Wert überprüfen.



einiger Technologieunternehmen.

## Serie 7400 ESD Kraftform voreingestellte, einstellbare Drehmomentschraubendreher (0,1-1,5 Nm) mit Rapidaptor Schnellwechselfutter, Heftgröße 105 mm, 7461 ESD x 1,2 Nm x 1,2-3,0 Nm

Serie 7400 Kraftform Drehmomentschraubendreher, mit werkseitig fest voreingestelltem

Messwert Chuck-all

## Rapid-in und self-lock









Die Rapidaptor Schnellwechselhalter nehmen sowohl ¼"-Bits nach DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3 sowie Wera Reihe 1 und 4 auf.



Ohne Betätigung der Hülse kann der Bit in die Aufnahme geschoben werden. Sobald der Bit in der Schraube angesetzt wird, wird die Verriegelung automatisch aktiviert. Der Bit sitzt sicher und wackelfrei.



Zum Bitwechsel einfach die Hülse nach vorne schieben: Dabei hebt der Federmechanismus den Bit vom Magneten ab und entriegelt das Werkzeug. Der Bit kann problemlos entnommen werden. Besonders hilfreich: Mühelose Entnahme auch kleinster Bitgrößen ohne Hilfswerkzeug.



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 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 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:

			<del>                                     </del>	<del>                                      </del>	A V	∐ <b>^</b> ∐ <b>v</b>	A   v
	art. no.	inch	Nm	Nm	mm	mm	inch
05074840001	7460 ESD	1/4"	0,3	0,3-1,2	105	155	6"
05074842001	7461 ESD	1/4"	1,2	1,2-3,0	105	155	6"