

Serie 7400 ESD Kraftform voreingestellte, einstellbare
Drehmomentschraubendreher (0,1-1,5 Nm) mit Rapidaptor Schnellwechselfutter,
Heftgröße 89 mm, 7450 ESD x 0,1 Nm x 0,1-0,34 Nm

Serie 7400 Kraftform Drehmomentschraubendreher, mit werkseitig fest voreingestelltem

Messwert



EAN:	4013288179210	Abmessung:	170x40x40 mm
Teilenr:	05074820001	Gewicht:	122 g
Artikel-Nr:	7400 ESD pre-set, 89 mm	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82054000

- Werkseitig fest voreingestellter, einstellbarer Kraftform ESD Drehmomentschraubendreher
- Elektrostatisch sicheres Werkzeug durch Oberflächenwiderstand von $\leq 10^9$ 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 05137003001). Danach mit einem handelsüblichen Drehmomentprüfgerät den eingestellten Wert überprüfen. Rapidaptor-Schnellwechseltechnologie 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).

Bitte beachten: 1 Ncm = 0,01 Nm.



Weblink

https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_7400_kraftform_drehmomentschraubendreher_mit_werkseitig_fest_voreingestelltem_messwert_7400_esd_pre-set

Wera - 7400 ESD pre-set, 89 mm
05074820001 - 4013288179210

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

**Serie 7400 ESD Kraftform voreingestellte, einstellbare
Drehmomentschraubendreher (0,1-1,5 Nm) mit Rapidaptor Schnellwechselfutter,
Heftgröße 89 mm, 7450 ESD x 0,1 Nm x 0,1-0,34 Nm**



Serie 7400 Kraftform Drehmomentschraubendreher, mit werkseitig fest voreingestelltem

**Messwert
Voreingestellte, einstellbare
Drehmomentschraubendreher**

Wera ESD Werkzeuge

**Schutz vor elektrostatischer
Energie**

Chuck-all



Wera Drehmomentschraubendreher. 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 der Codenummer 05137003001). Danach mit einem handelsüblichen Drehmomentprüfgerät den eingestellten Wert überprüfen.

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.

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.

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

Weblink

https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_7400_kraftform_drehmomentschraubendreher_mit_werkseitig_fest_voreingestelltem_messwert_7400_esd_pre-set

Wera - 7400 ESD pre-set, 89 mm
05074820001 - 4013288179210

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

Serie 7400 ESD Kraftform voreingestellte, einstellbare
Drehmomentschraubendreher (0,1-1,5 Nm) mit Rapidaptor Schnellwechselfutter,
Heftgröße 89 mm, 7450 ESD x 0,1 Nm x 0,1-0,34 Nm



Serie 7400 Kraftform Drehmomentschraubendreher, mit werkseitig fest voreingestelltem

Messwert

Rapid-in und self-lock

Rapid-out

Single-hand

Kraftform



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.

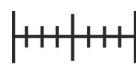


Alle Funktionen der Rapidaptor Schnellwechselhalter wie Bit-Einsatz oder Bit-Entnahme lassen sich mit einer Hand ausführen. Das ist schneller, ökonomischer und ergonomischer. Kein Handgriff zuviel.



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.	inch	Nm	Nm	mm	mm	inch	
	05074820001	7450 ESD	1/4	0,1	0,1-0,34	89	133	5 1/4
	05074822001	7451 ESD	1/4	0,3	0,3-1,0	89	133	5 1/4
	05074824001	7452 ESD	1/4	0,9	0,9-1,5	89	133	5 1/4

Weblink

https://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_7400_kraftform_drehmomentschraubendreher_mit_werkseitig_fest_voreingestelltem_messwert_7400_esd_pre-set

Wera - 7400 ESD pre-set, 89 mm
05074820001 - 4013288179210

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