



<b>EAN:</b>	4013288188151	<b>Abmessung:</b>	155x37x37 mm
<b>Teilenr:</b>	05074716010	<b>Gewicht:</b>	189 g
<b>Artikel-Nr:</b>	7400 customized pre-set, 105 mm	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82054000

- Nach Kundenwunsch fest voreingestellter Drehmomentschraubendreher mit Rapidaptor Schnellwechselfutter
- Nur mit Extra-Werkzeug verstellbar
- Für Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb
- Rapidaptor-Technologie für blitzschnellen Bitwechsel
- Auslösesignal bei Erreichen des eingestellten Wertes
- Mehrkomponentiger Kraftform Griff für hohe Arbeitsgeschwindigkeiten

Wera Drehmomentschraubendreher. Mit nach Kundenwunsch werkseitig fest 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 05137001001). Danach mit einem handelsüblichen Drehmomentprüfgerät den eingestellten Wert überprüfen. Unbegrenztes Lösemoment zum Lösen festsitzender Schrauben. Rapidaptor-Schnellwechselfutter 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.



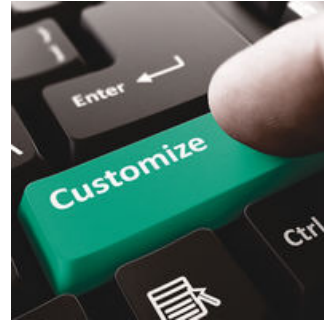
**Weblink**

<https://www.wera.de/de/05074716010>

Wera - 7400 customized pre-set, 105 mm  
05074716010 - 4013288188151

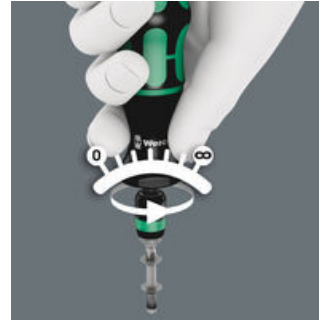
Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)

**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.

**Unbegrenzt Lösemoment**



Unbegrenzt Lösemoment zur Lösung festsitzender Schrauben.

**Variabel**



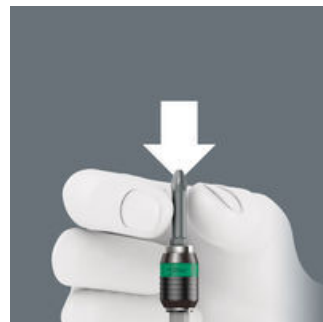
Variabel durch blitzschnellen Bit- oder Nuss-Wechsel dank Rapidaptor-Technologie.

**Chuck-all**



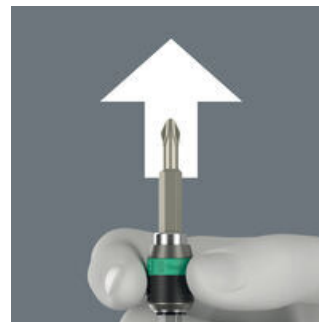
Die Rapidaptor Schnellwechselhalter nehmen sowohl 1/4"-Bits nach DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3 sowie Wera Reihe 1 und 4 auf.

**Rapid-in und self-lock**



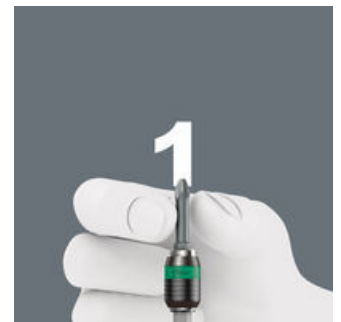
Ohne Betätigung der Hülse kann der Bit in die Aufnahme geschoben werden. Sobald der Bit in der Schraube angesetzt wird, wird die Verriegelung automatisch aktiviert. Der Bit sitzt sicher und wackelfrei.

**Rapid-out**



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.

**Single-hand**



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.






**Weblink**

<https://www.wera.de/de/05074716010>

Wera - 7400 customized pre-set, 105 mm  
05074716010 - 4013288188151

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

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

	art. no.	 inch	 Nm	 mm	 mm	 inch	
	05074715010 <sup>1),2)</sup>	7460	1/4"	0,3-1,2	105	155	6"
	<b>05074716010<sup>1),2)</sup></b>	<b>7461</b>	<b>1/4"</b>	<b>1,2-3,0</b>	<b>105</b>	<b>155</b>	<b>6"</b>

1) Auf Kundenwunsch innerhalb des angegebenen Messbereichs einstellbar

2) Die Wunscheinstellung kann in folgenden Einheiten vorgenommen werden: Nm, kgf. m, lbf. ft., ozf. in., dN. m, kgf. cm, lbf. in, in. oz, cN. m, gf. m, ft. lb, gf. cm, in. lb.

**Weblink**

<https://www.wera.de/de/05074716010>

Wera - 7400 customized pre-set, 105 mm  
05074716010 - 4013288188151

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)