



EAN:	4013288188113	Abmessung:	155x37x37 mm
Teilenr:	05074792010	Gewicht:	159 g
Artikel-Nr:	7400 customized pre-set, 89 mm	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	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 05137003001). 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.



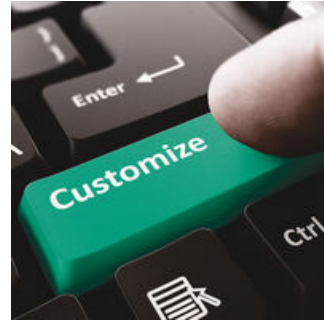
Weblink

<https://www.wera.de/de/05074792010>

Wera - 7400 customized pre-set, 89 mm
05074792010 - 4013288188113

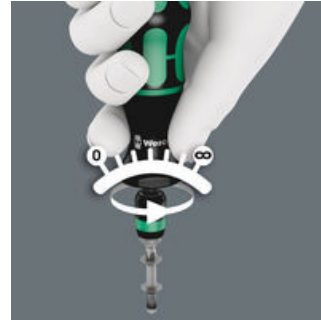
Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

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



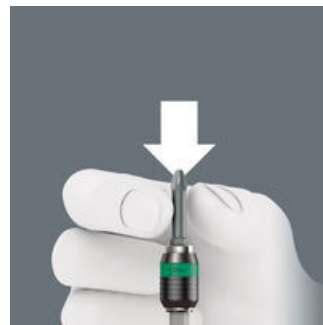
Variabel durch blitzschnellen Bit- oder Nuss-Wechsel dank Rapidaptor-Technologie.

Chuck-all



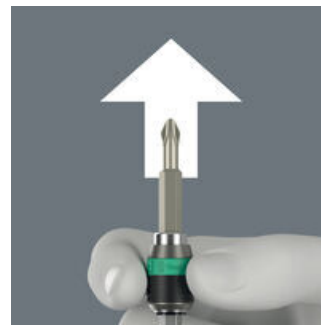
Die Rapidaptor Schnellwechselhalter nehmen sowohl 1/4"-Bits nach DIN ISO 1173-C 6,3 und E 6,3 sowie Wera Reihe 1 und 4 auf.

Rapid-in und self-lock



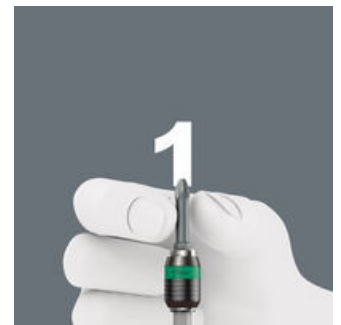
Ohne Betätigung der Hülse kann der Bit in die Aufnahme geschoben werden. Sobald der Bit in der Schraube angesetzt wird, wird die Verriegelung automatisch aktiviert. Der Bit sitzt sicher und wackelfrei.

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/05074792010>






Wera - 7400 customized pre-set, 89 mm
05074792010 - 4013288188113

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 Kraftform Drehmomentschraubendreher mit nach Kundenwunsch
werkseitig fest voreingestelltem Messwert, Heftgröße 89 mm, 7451 x 0,3-1,0 Nm



Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

	art. no.	 inch	 Nm	 mm	 mm	 inch	
	05074790010 ^{1),2)}	7450	1/4"	0,1-0,34	89	133	5 1/4"
	05074792010^{1),2)}	7451	1/4"	0,3-1,0	89	133	5 1/4"
	05074794010 ^{1),2)}	7452	1/4"	0,9-1,5	89	133	5 1/4"

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/05074792010>

Wera - 7400 customized pre-set, 89 mm
05074792010 - 4013288188113

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