Serie 7400 Kraftform voreingestellte, einstellbare Drehmomentschraubendreher $(0,1-1,5\ Nm)$ mit Rapidaptor Schnellwechselfutter, Heftgröße 89 mm, 7452 x 0,9 Nm x 0,9-1,5 Nm



Serie 7400 Kraftform Drehmomentschraubendreher, mit werkseitig fest voreingestelltem Messwert





EAN: 4013288179197 **Abmessung:** 170x40x40 mm

 Teilenr:
 05074794001
 Gewicht:
 139 g

 Artikel-Nr:
 7400 pre-set, 89 mm
 Ursprungsland:
 CZ

Zolltarifnr.: 82054000

• Werkseitig 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

BE A 700L REBEL











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. 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 Kraftform voreingestellte, einstellbare Drehmomentschraubendreher (0,1-1,5 Nm) mit Rapidaptor Schnellwechselfutter, Heftgröße 89 mm, 7452 x 0,9 Nm x 0,9-1,5 Nm

Serie 7400 Kraftform Drehmomentschraubendreher, mit werkseitig fest voreingestelltem





Voreingestellte, einstellbare Drehmomentschraubendreher



Wera Drehmomentschraubendreher. Mit werkseitig fest auf den kleinsten voreingestelltem Skalenwert Drehmomentwert. Für 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 eingestellten Wert überprüfen.

Unbegrenztes Lösemoment



Unbegrenztes Lösemoment zur Lösung festsitzender Schrauben.

Variabel



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

Serie 7400 Kraftform voreingestellte, einstellbare Drehmomentschraubendreher $(0,1-1,5\ Nm)$ mit Rapidaptor Schnellwechselfutter, Heftgröße 89 mm, 7452 x 0,9 Nm x 0,9-1,5 Nm

Serie 7400 Kraftform Drehmomentschraubendreher, mit werkseitig fest voreingestelltem

Messwert Chuck-all







Kraftform



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.



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 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:

			 	 	A v	☐ A ∐ v	
	art. no.	inch	Nm	Nm	mm	mm	inch
05074790001	7450	1/4	0,1	0,1-0,34	89	133	5 1/4
05074792001	7451	1/4	0,3	0,3-1,0	89	133	5 1/4
05074794001	7452	1/4	0,9	0,9-1,5	89	133	5 1/4