Serie 7400 Kraftform Drehmomentschraubendreher, mit werkseitig fest voreingestelltem Messwert (3,0-8,8 Nm), mit Rapidaptor Schnellwechselfutter, Pistolengriff, 7463 x 4,0 Nm x 4,0-8,8 Nm



Serie 7400 Kraftform Drehmomentschraubendreher, mit werkseitig fest voreingestelltem Messwert





TORQUE TOOL







EAN: 4013288156167 **Abmessung:** 218x81x51 mm

Teilenr:05074728001Gewicht:268 gArtikel-Nr:7400 pre-set, pistol handleUrsprungsland:CZ

Zolltarifnr.: 82054000

- · Werkseitig fest voreingestellter Drehmomentschraubendreher mit Pistolengriff
- Mit Schnellwechselfutter Rapidaptor
- Rapidaptor-Technologie für blitzschnellen Bitwechsel
- Für Bits mit 1/4"-Außensechskantantrieb
- Auslösesignal bei Erreichen des eingestellten Wertes
- Auf den kleinsten Skalenwert voreingestellt

Wera Drehmomentschraubendreher. Kraftform-Pistolengriff für besonders hohe Drehmomentübertragung, mehrkomponentig für hohe Arbeitsgeschwindigkeiten und besonders ergonomisches Verschrauben. 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 05137002001). 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 Drehmomentschraubendreher, mit werkseitig fest voreingestelltem Messwert (3,0-8,8 Nm), mit Rapidaptor Schnellwechselfutter, Pistolengriff, 7463 x 4,0 Nm x 4,0-8,8 Nm

Serie 7400 Kraftform Drehmomentschraubendreher, mit werkseitig fest voreingestelltem

Messwert



Voreingestellte, einstellbare Drehmomentschraubendreher







Voreingestellte, einstellbare Drehmomentschraubendreher



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 05137002001). Danach mit einem handelsüblichen Drehmomentprüfgerät eingestellten Wert überprüfen.



Unbegrenztes Lösemoment zur Lösung festsitzender Schrauben.



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

Chuck-all

Rapid-in und self-lock



Single-hand



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.



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://products.wera.de/de/drehmomentwerkzeuge_serie_7400_kraftform_drehmomentschraubendreher_mit_werkseitig_fest_voreingestelltem_messwert_7400_pre-set__pisto

Serie 7400 Kraftform Drehmomentschraubendreher, mit werkseitig fest voreingestelltem Messwert (3,0-8,8 Nm), mit Rapidaptor Schnellwechselfutter, Pistolengriff, 7463 x 4,0 Nm x 4,0-8,8 Nm Serie 7400 Kraftform Drehmomentschraubendreher, mit werkseitig fest voreingestelltem



Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

Messwert

	art. no.	inch	Nm	Nm	mm	mm	inch	inch
050747170011)	7462	1/4"	3,0	3,0-6,0	150	100	6"	4"
050747280011)	7463	1/4"	4,0	4,0-8,8	150	100	6"	4"

¹⁾ Das voreingestellte Drehmoment kann verändert werden. Dafür ist aber der Einsatz von Sonderwerkzeug sowie Torque Test Equipment erforderlich. Bitte an den Wera Torque Service wenden.