

Seria 7400 Wkrętak dynamometryczny nastawny (3,0-8,8 Nm) z uchwytem szybkoocucującym Rapidaptor, z rękojeścią pistoletową, 7442 x 3,0-6,0 Nm
Kraftform - seria 7400 Wkrętaki dynamometryczne nastawne



EAN:	4013288101730	Wymiar:	218x81x51 mm
Numer części:	05074702001	Waga:	278 g
Numer artykułu:	7400 Pistole	Kraj pochodzenia:	CZ
		Numer taryfy celnej:	82054000

- Wkrętak dynamometryczny nastawny Kraftform z rękojeścią pistoletową i uchwytem szybkoocucującym Rapidaptor
- Do grotów sześciokątnych 1/4"
- Z uchwytem Rapidaptor gwarantującym szybką wymianę trzpieni
- Sygnał przekroczenia ustawionej wartości momentu obrotowego
- Numeryczny wskaźnik wartości momentu obrotowego

Wkrętak dynamometryczny nastawny. Wielokomponentowa rękojeść pistoletowa Kraftform, umożliwiająca przenoszenie wysokich momentów obrotowych, zapewnia przyjemną i ergonomiczną pracę chroniąc dłonie przed powstawaniem pęcherzy i odcisków. Ustawienie dowolnej wartości momentu obrotowego z najwyższą dokładnością. Łatwe ustawienie momentu obrotowego bez użycia dodatkowych narzędzi. Czytelna skala. Technologia Rapidaptor do szybkiej wymiany grotów i końcówek. Nielimitowana wartość momentu obrotowego do odkręcania mocno osadzonych wkrętów. Wielokomponentowa rękojeść Kraftform z miękkimi i twardymi strefami chwytu umożliwia szybką pracę i zabezpiecza dłonie. Do grotów sześciokątnych 1/4" wg DIN ISO 1173-C 6,3 oraz końcówek E 6,3 (ISO 1173).

Link

https://products.wera.de/pl/torque_tools_series_7400_kraftform_torque_screwdrivers_7400_pistole.html

Wera - 7400 Pistole
05074702001 - 4013288101730

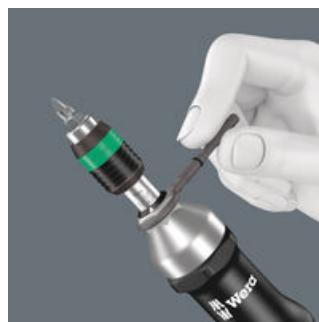
Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Wkrętaki dynamometryczne nastawne



Wkrętaki dynamometryczne nastawne firmy Wera umożliwiają ustawienie żądanej wartości momentu obrotowego i zapewniają najwyższą dokładność. Użytkownik otrzymuje najlepszą jakość wykonania w połączeniu z doskonałą ergonomią i uznanym wzornictwem Wera.

Łatwe ustawianie



Łatwe ręczne ustawianie żądanej wartości momentu obrotowego.

Łatwy odczyt wartości



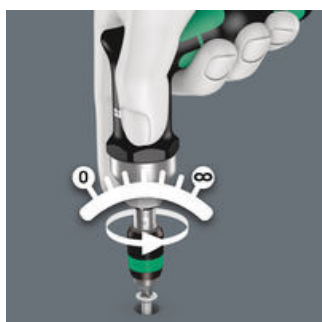
Łatwa do odczytu skala.

Dokładność



Dokładność $\pm 6\%$ (artykuł 1430: $\pm 10\%$) zgodnie z normą DIN EN ISO 6789. Wyraźnie słyszalne i wyczuwalne zwolnienie po osiągnięciu żądanej wartości momentu obrotowego.

Nielimitowana wartość momentu obrotowego



Nielimitowana wartość momentu obrotowego podczas odkręcania mocno osadzonych wkrętów.

Różnorodność zastosowania



Uchwyt Rapidaptor zapewnia wszechstronne zastosowanie dzięki szybkiej wymianie grotów, końcówek i kluczy nasadowych.

Szybki montaż i automatyczna blokada



Bit można wsunąć do uchwyty bez konieczności przesuwania pierścienia przytrzymującego. Po umieszczeniu bitu w gnieździe wkrętu zostaje on automatycznie zablokowany w uchwycie, co gwarantuje pewne i stabilne osadzenie.

Kolejne warianty wybranej rodziny produktów:

	art. no.	inch	Nm	Nm	mm	mm	inch	inch
	05074705001	7443	1/4"	4,0-8,8	0,40	150	100	6" 4"
	05074702001	7442	1/4"	3,0-6,0	0,25	150	100	6" 4"

Link

https://products.wera.de/pl/torque_tools_series_7400_kraftform_torque_screwdrivers_7400_pistole.html

Wera - 7400 Pistole
05074702001 - 4013288101730

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

Seria 7400 Wkrętak dynamometryczny nastawny (3,0-8,8 Nm) z uchwytem
szybkomocującym Rapidaptor, z rękojeścią pistoletową, 7442 x 3,0-6,0 Nm
Kraftform - seria 7400 Wkrętaki dynamometryczne nastawne



Link

https://products.wera.de/pl/torque_tools_series_7400_kraftform_torque_screwdrivers_7400_pistole.html

Wera - 7400 Pistole

05074702001 - 4013288101730