

Seria 7400 Wkręta dynamometryczny nastawny (25,0-55,0 in. lbs.) z uchwytem szybkoocucującym Rapidaptor, z rękojeścią pistoletową, 7447 x 25-55 in. lbs.
Kraftform - seria 7400 Wkręta dynamometryczne nastawne



EAN:	4013288102904	Wymiar:	218x81x51 mm
Numer części:	05074712001	Waga:	277 g
Numer artykułu:	7400 Pistole inch	Kraj pochodzenia:	CZ
		Numer taryfy celnej:	82054000

- Wkręta 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

Wkręta dynamometryczny nastawny. Wielokomponentowa rękojeść pistoletowa Kraftform, umożliwiającą 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_inch.html

Wera - 7400 Pistole inch
05074712001 - 4013288102904

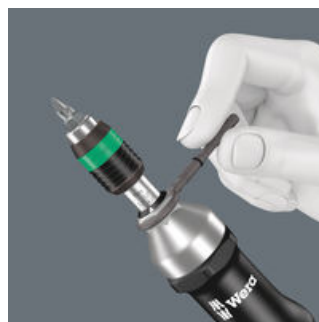
Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

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 uchwytu 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	in. lbs.	in. lbs.	mm	mm	inch	inch
05074712001	7447	1/4"	25,0-55,0	2,5	150	100	6" / 4"

Link
https://products.wera.de/pl/torque_tools_series_7400_kraftform_torque_screwdrivers_7400_pistole_inch.html

Wera - 7400 Pistole inch
05074712001 - 4013288102904

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