

Seria 7400 Wkrętak dynamometryczny nastawny (0,1-3,0 Nm) z uchwytem
szybkomocującym Rapidaptor, 7430 x 0,10-0,34 Nm
Kraftform - seria 7400 Wkrętaki dynamometryczne nastawne



EAN:	4013288179012	Wymiar:	155x37x37 mm
Numer części:	05074770001	Waga:	122 g
Numer artykułu:	7400	Kraj pochodzenia:	CZ
		Numer taryfy celnej:	82054000

- Wkrętak dynamometryczny nastawny Kraftform z uchwytem szybkomocującym 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. Ustawienie dowolnej wartości momentu obrotowego z najwyższą dokładnością. Łatwa regulacja bez użycia dodatkowych narzędzi. Czytelna skala. Słyszalny sygnał kliknięcia wskazujący na osiągnięcie zadanego momentu obrotowego. 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.html

Wera - 7400
05074770001 - 4013288179012

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



Wiele połączeń, zarówno podczas montażu, jak i prac serwisowych, wymaga ściśle określonego momentu obrotowego, aby zapewnić bezpieczne dokręcenie elementów złącznych i/lub zapobiec uszkodzeniu śruby bądź montowanego elementu. Nastawne wkrętaki dynamometryczne firmy Wera to najlepsze narzędzia do takich zastosowań: zakres wartości momentu obrotowego od 0,3 Nm do 8,8 Nm, dwa typy rękojeści, dokładność $\pm 6\%$, szybka wymiana grotów i końcówek dzięki gniazdu z systemem Rapidaptor.



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.

Lupa nakładana



Artykuły 7430, 7431 i 7432 dostarczane są z lupą. Lupę można nałożyć na skalę, poprawiając w ten sposób jej czytelność.

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.







Link

https://products.wera.de/pl/torque_tools_series_7400_kraftform_torque_screwdrivers_7400.html

Wera - 7400
05074770001 - 4013288179012

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

Kolejne warianty wybranej rodziny produktów:

	art. no.	 inch	 Nm	 Nm	 mm	 mm	 inch
	05074770001¹⁾	7430	0,10-0,34	0,015	89	142	5 7/16"
	05074772001 ¹⁾	7431	0,30-1,00	0,05	89	142	5 7/16"
	05074774001 ¹⁾	7432	0,90-1,50	0,05	89	142	5 7/16"
	05074700001	7440	0,3-1,2	0,05	105	155	6"
	05074701001	7441	1,2-3,0	0,10	105	155	6"

1) Z nakładaną soczewką znacznie ułatwiającą odczyt skali.

Link
https://products.wera.de/pl/torque_tools_series_7400_kraftform_torque_screwdrivers_7400.html

Wera - 7400
05074770001 - 4013288179012

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