

Seria 7400 ESD Wkrętaki dynamometryczne z fabrycznie ustawioną stałą wartością pomiarową (0,1- 1,5 Nm) Krafftform z uchwytem szybkowymiennym Rapidaptor, rozmiar uchwyty 89 mm, 7450 ESD x 0,1 Nm x 0,1-0,34 Nm



<b>EAN:</b>	4013288179210	<b>Wymiar:</b>	170x40x40 mm
<b>Numer części:</b>	05074820001	<b>Waga:</b>	149 g
<b>Numer artykułu:</b>	7400 ESD pre-set, 89 mm	<b>Kraj pochodzenia:</b>	CZ
<b>Numer taryfy celnej:</b> 82054000			

- Wkrętak dynamometryczny Krafftform ESD z fabrycznie ustawioną wartością momentu obrotowego, nastawny
- Elektrostatycznie bezpieczne narzędzie dzięki odporności powierzchniowej  $\leq 10^9$  Ohm
- Rękojeść Krafftform zapewnia szybkie pokręcanie i ergonomiczną pracę
- Do grotów sześciokątnych 1/4"
- Z uchwytem szybkowymiennym Rapidaptor do grotów sześciokątnych 1/4"

Wkrętak dynamometryczny Wera. Zabezpieczenie przed ładunkami elektrostatycznymi i związanymi z nimi uszkodzeniami. Z fabrycznie ustawioną na najmniejszą wartość skali stałą wartością momentu obrotowego. Do zastosowań, w których wymagana jest stała wartość momentu obrotowego i jego powtarzalność. Wartość momentu obrotowego można zmienić za pomocą dodatkowego narzędzia w ramach zakresu pomiarowego (zestaw do ponownej kalibracji, do zamówienia z kodem 05137003001). Następnie należy sprawdzić ustawioną wartość za pomocą standardowego testera momentu obrotowego. Technologia Rapidaptor do szybkiej wymiany bitów. Nielimitowana wartość momentu obrotowego zwalniającego do odkręcania zapieczonych śrub. Wielokomponentowa rękojeść Krafftform z miękkimi i twardymi strefami chwytu umożliwia szybką pracę i zabezpiecza dłonie. Do bitów sześciokątnych 1/4" wg DIN ISO 1173-C 6,3 oraz końcówek E 6,3 (ISO 1173).  
Uwaga: 1 Ncm = 0,01 Nm.



Link  
<https://www.wera.de/pl/05074820001>

Wera - 7400 ESD pre-set, 89 mm  
05074820001 - 4013288179210

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 ESD Wkrętaki dynamometryczne z fabrycznie ustawioną stałą wartością pomiarową (0,1- 1,5 Nm) Kraftform z uchwytem szybkowymiennym Rapidaptor, rozmiar uchwyty 89 mm, 7450 ESD x 0,1 Nm x 0,1-0,34 Nm



Wkrętaki dynamometryczne z ustawianą wartością



Wkrętak dynamometryczny Wera. Z fabrycznie ustawioną na najmniejszą wartość skali stałą wartością momentu obrotowego. Do zastosowań, w których wymagana jest stała wartość momentu obrotowego i jego powtarzalność. Wartość momentu obrotowego można zmienić za pomocą dodatkowego narzędzia w ramach zakresu pomiarowego (zestaw do ponownej kalibracji, kod do zamówienia 05137003001). Następnie należy sprawdzić ustawioną wartość za pomocą standardowego testera momentu obrotowego.

Narzędzia ESD firmy Wera



Wymagania wobec narzędzi wkrętakowych ESD w zakresie ochrony przed elektrycznością statyczną określa norma PN-EN 61340-5-1. Jednym z wymogów tej normy jest właśnie zastosowanie rękojeści wykonanej z tworzywa przewodzącego ładunki elektryczne. Produkty firmy Wera z serii ESD nie tylko spełniają wymagania tej normy, ale również z powodzeniem przechodzą przez restrykcyjne testy czołowych producentów stosujących zaawansowane technologie.

Zabezpieczenie przed ładunkami elektrostatycznymi



Oporność powierzchniowa tworzywa użytego w produktach firmy Wera z serii ESD wynosi od  $\leq 10^9$  Ohmów. Pozwala to pewnie chronić urządzenia przed ładunkami elektrostatycznymi i związanymi z nimi uszkodzeniami.

Uniwersalny chwyt



Uchwyt Rapidaptor z mechanizmem szybkocucującym przeznaczony jest do bitów 1/4" produkowanych zgodnie z normą DIN ISO 1173-C 6,3 + E 6,3 (seria Wera 1 i 4).

Link  
<https://www.wera.de/pl/05074820001>

Wera - 7400 ESD pre-set, 89 mm  
05074820001 - 4013288179210

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

**Szybki montaż i automatyczna blokada**



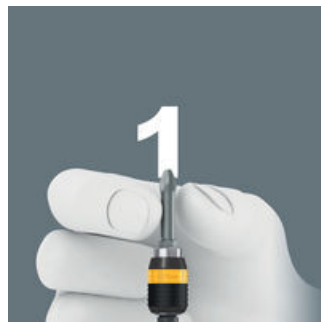
Bit można wsunąć do uchwyty bez konieczności przesuwania pierścienia przytrzymującego. Po umieszczeniu bitu w gnieździe wkrętu zostaje on automatycznie zablokowany w uchwycie, co gwarantuje pewne i stabilne osadzenie.

**Szybka wymiana**



Wymiana bitu następuje poprzez przesunięcie pierścienia przytrzymującego do przodu. Wówczas mechanizm sprężynowy odsuwa bit od magnesu, dzięki czemu zostaje on odblokowany i można go z łatwością wyjąć z uchwyty. To rozwiązanie pozwala na wymianę nawet najmniejszych bitów bez użycia dodatkowych narzędzi.

**Obsługa jedną ręką**





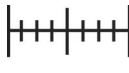



Wszystkie operacje związane z obsługą uchwyty Rapidaptor z mechanizmem szybkowymiennym, takie jak montaż i wymiana końcówek, mogą być wykonane za pomocą jednej ręki. Dzięki temu wymiana narzędzi jest szybsza, efektywniejsza i bardziej ergonomiczna. Bez zbędnych ruchów.

**Kraftform**



Podstawowe założenie podczas projektowania rękojeści Kraftform, zgodnie z którym dłoń nadaje rękojeści jej kształt, obowiązuje niezmiennie do dnia dzisiejszego. Już w latach 60-tych firma Wera, wspólnie z uznanym na całym świecie instytutem badawczym Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation, zaprojektowała rękojeść wkrętaka, którego kształt był dopasowany do kształtu dłoni. Po trwających kilka lat pracach rozwojowych firma Wera wprowadziła w roku 1968 rękojeść Kraftform na rynek. Od tego czasu rękojeść była optymalizowana w oparciu o nowe technologie, jednak jej sprawdzony kształt pozostał niezmienny podobnie, jak kształt dłoni.

**Kolejne warianty wybranej rodziny produktów:**

	art. no.	 inch	 Nm	 Nm	 mm	 mm	 inch
05074820001 <sup>1)</sup>	7450 ESD	1/4"	0,1	0,1-0,34	89	133	5 1/4"
05074822001 <sup>1)</sup>	7451 ESD	1/4"	0,3	0,3-1,0	89	133	5 1/4"
05074824001 <sup>1)</sup>	7452 ESD	1/4"	0,9	0,9-1,5	89	133	5 1/4"

<sup>1)</sup> Wstępnie ustawiony moment obrotowy można zmienić. Wymaga to jednak zastosowania specjalnych narzędzi i urządzeń do kontroli momentu obrotowego. Prosimy o kontakt z działem Wera Torque Service.

Link  
<https://www.wera.de/pl/05074820001>

Wera - 7400 ESD pre-set, 89 mm  
 05074820001 - 4013288179210

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