

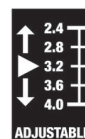
Wkrętak dynamometryczny 7516 VDE Krafftform Safe-Torque Speed 7508, 2,4-4,0 Nm, 9 x 2,4 Nm x 2,8 Nm x 3,2 Nm x 3,6 Nm x 4,0 Nm x 192 mm
Wkrętak dynamometryczny 7500 VDE Krafftform Safe-Torque Speed 7500



EAN:	4013288233585	Wymiar:	199x66x36 mm
Numer części:	05075876001	Waga:	119 g
Numer artykułu:	7516 VDE	Kraj pochodzenia:	CZ
		Numer taryfy celnej:	82054000

- Rękojeść dynamometryczna 7516 VDE z 5 wstępnie ustawionymi wartościami momentu obrotowego (2,4; 2,8; 3,2; 3,6; 4,0 Nm)
- Speed: niezwykle szybkie ustawianie momentu dokręcania
- Bezpieczeństwo: mechanizm poślizgowy zapobiegający niepożądanemu przekroczeniu ustawionego momentu obrotowego do dokręcania w prawo i w lewo
- Funkcja Torque Lock: wysokie momenty odkręcania i dokręcania z wyłączeniem momentu obrotowego
- Z tuleją obrotową i uchwytem do mocowania trzpieni wymiennych Wera VDE

Rękojeść wkrętaka dynamometrycznego z izolacją VDE i gniazdem sześciokątnym 9 mm; wyłącznie do trzpieni wymiennych Wera Krafftform Kompakt VDE. Do profesjonalnego dokręcania/precyzyjnej regulacji ORAZ do dokręcania z kontrolą momentu obrotowego. Mechanizm poślizgowy zapobiegający niepożądanemu przekroczeniu ustawionego momentu obrotowego do dokręcania w prawo i w lewo. Do wyboru pięć momentów dokręcania w prawo i w lewo (2,4; 2,8; 3,2; 3,6; 4,0 Nm), które można ustawić niezwykle szybko. Wyłączenie funkcji momentu obrotowego (Torque Lock) zapewnia nieograniczone możliwości wyboru momentów dokręcania/odkręcania. Tuleja obrotowa zapewniająca dobre prowadzenie narzędzia podczas wkręcania.



Link

https://products.wera.de/pl/new_products_2025_7500_vde_krafftform_safe-torque_speed_torque_wrench_series_7516_vde.html

Wera - 7516 VDE
05075876001 - 4013288233585

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

Wkrętak dynamometryczny 7516 VDE Krafftform Safe-Torque Speed 7508, 2,4-4,0 Nm, 9 x 2,4 Nm x 2,8 Nm x 3,2 Nm x 3,6 Nm x 4,0 Nm x 192 mm
Wkrętak dynamometryczny 7500 VDE Krafftform Safe-Torque Speed 7500



Narzędzia testowane indywidualnie



Rękojeść dynamometryczna 7516 VDE z 5 wstępnie ustawionymi wartościami momentu obrotowego (2,4; 2,8; 3,2; 3,6; 4,0 Nm)



Indywidualne testy pod napięciem 10000 V zgodnie z IEC 60900 gwarantują bezpieczeństwo pracy pod napięciem 1000 V.

Uchwyt do trzpieni wymiennych VDE firmy Wera



Rękojeść Safe-Torque Speed VDE przeznaczona jest wyłącznie do trzpieni wymiennych firmy Wera.

Pięć momentów dokręcania do wyboru



Pięć momentów dokręcania do wyboru (2,4; 2,8; 3,2; 3,6; 4,0 Nm) i jedna pozycja stała (Torque Lock) zapewnia wiele momentów odkręcania i dokręcania.

Szybkie ustawianie momentu dokręcania



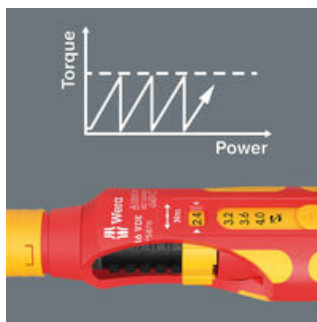
Szybkie ustawianie wybranych momentów dokręcania.

Słyszalny i wyczuwalny mechanizm










Wyraźnie słyszalne i wyczuwalne zwolnienie po osiągnięciu żądanego momentu obrotowego.

Niezawodne przenoszenie momentu obrotowego



Funkcja bezpiecznego momentu obrotowego do dokręcania w prawo i w lewo zapobiega niezamierzonemu przenoszeniu zbyt wysokich momentów obrotowych.

Kolejne warianty wybranej rodziny produktów:

							
	mm	Nm	Nm	Nm	Nm	Nm	mm
05075876001	9	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	192

Link
https://products.wera.de/pl/new_products_2025_7500_vde_krafftform_safe-torque_speed_torque_wrench_series_7516_vde.html

Wera - 7516 VDE
 05075876001 - 4013288233585

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