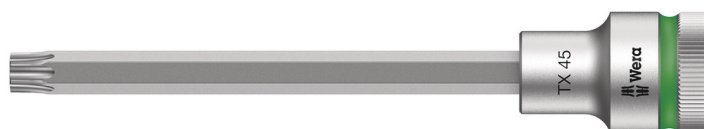


8767 C HF TORX® Klucz nasadowy Zyklop 1/2" TORX® HF z funkcją przytrzymywania, TX 45 x 140 mm



EAN:	4013288184443	Wymiar:	206x44x24 mm
Numer części:	05003855001	Waga:	120 g
Numer artykułu:	8767 C HF	Kraj pochodzenia:	CZ
		Numer taryfy celnej:	82079030

- Klucz nasadowy z grotem do mocowania manualnego lub maszynowego
- Funkcja przytrzymywania gwarantuje pewne przytrzymanie śrub na narzędziu
- Z systemem wyszukiwania narzędzi Wera Take it easy: system oznaczenia kolorystycznego narzędzi według rozmiaru
- Radełkowanie na obwodzie ułatwia pokręcanie palcami.
- Stal chromowo-wanadowa, chromowana

Klucz trzpieniowy nasadowy 1/2" z funkcją przytrzymywania umożliwiającą wyjątkowo komfortową pracę bez ryzyka zgubienia śrub i wkrętów. System oznaczenia kolorystycznego kluczy według rozmiaru Take it easy ułatwiający i przyspieszający odnajdywanie właściwego narzędzia.



Link
<https://www.wera.de/pl/05003855001>

Wera - 8767 C HF
05003855001 - 4013288184443

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



Klucze nasadowe z grotami do śrub TORX®, z funkcją przytrzymywania



Opracowane przez firmę Wera narzędzia TORX® HF posiadają udoskonalony geometrycznie profil TORX®. Siła przytrzymująca, która jest wynikiem docisku końcówki narzędzia i profilu gniazda, umożliwia pewne przytrzymanie wkrętów TORX® na narzędziu zgodnie ze specyfikacją Acument Intellectual Properties. Szczególnie pomocne w wąskich przestrzeniach, gdzie nie można przytrzymać śruby drugą ręką.

System wyszukiwania narzędzi Take it easy



System wyszukiwania narzędzi Take it easy z oznaczeniem kolorystycznym rozmiarów ułatwia i przyspiesza odnajdywanie właściwego narzędzia. System identyfikacji rozmiaru narzędzi do śrub z gniazdem sześciokątnym (klucze trzpieniowe kątowe, klucze trzpieniowe nasadowe Zyklop), śrub i nakrętek sześciokątnych (klucz płaski Joker, klucze nasadowe Zyklop z funkcją przytrzymywania) i śrub z profilem TORX® (klucze trzpieniowe kątowe, klucze trzpieniowe nasadowe Zyklop).

Klucze nasadowe ręczne i maszynowe



Klucze nasadowe mogą być używane do mocowania ręcznego, jak i maszynowego (za wyjątkiem narzędzi udarowych). W ten sposób użytkownik wyposażony jest w zestaw kluczy nasadowych przeznaczonych do wszystkich zastosowań.

Klucze nasadowe z grotami do śrub TORX®, z funkcją przytrzymywania



Opracowane przez firmę Wera narzędzia TORX® HF posiadają udoskonalony geometrycznie profil TORX®. Siła przytrzymująca, która jest wynikiem docisku końcówki narzędzia i profilu gniazda, umożliwia pewne przytrzymanie wkrętów TORX® na narzędziu zgodnie ze specyfikacją Acument Intellectual Properties. Szczególnie pomocne w wąskich przestrzeniach, gdzie nie można przytrzymać śruby drugą ręką.

Link
<https://www.wera.de/pl/05003855001>

Wera - 8767 C HF
05003855001 - 4013288184443

Kolejne warianty wybranej rodziny produktów:

							
			mm	mm	mm	mm	mm
05003830001	pink_241C	TX 20	60,0	16,4	23,5	21,5	
05003850001	pink_241C	TX 20	140,0	16,4	23,5	101,5	
05003831001	gelb_123C	TX 25	60,0	16,4	23,5	21,5	
05003851001	gelb_123C	TX 25	140,0	16,4	23,5	101,5	
05003832001	blau_307C	TX 27	60,0	16,4	23,5	21,5	
05003852001	blau_307C	TX 27	140,0	16,4	23,5	101,5	
05003833001	leuchtorange_152C	TX 30	60,0	16,4	23,5	21,5	
05003853001	leuchtorange_152C	TX 30	140,0	16,4	23,5	101,5	
05003834001	rot_200C	TX 40	60,0	16,4	23,5	21,5	
05003854001	rot_200C	TX 40	140,0	16,4	23,5	101,5	
05003835001	gruen_363C	TX 45	60,0	16,4	23,5	21,5	
05003855001	gruen_363C	TX 45	140,0	16,4	23,5	101,5	
05003836001	cyan_2985C	TX 50	60,0	21,4	23,5	21,5	
05003856001	cyan_2985C	TX 50	140,0	21,4	23,5	101,5	
05003837001	leuchtpink_232C	TX 55	60,0	21,4	23,5	21,5	
05003857001	leuchtpink_232C	TX 55	140,0	21,4	23,5	101,5	
05003838001	violett_2735C	TX 60	60,0	21,4	23,5	21,5	
05003858001	violett_2735C	TX 60	140,0	21,4	23,5	101,5	

Link
<https://www.wera.de/pl/05003855001>

Wera - 8767 C HF
 05003855001 - 4013288184443

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