

Klucz nasadowy trzpieniowy 8767 A VDE HF TORX® Zyklop, izolowany, 1/4", z funkcją przytrzymywania, TX 10 x 46 mm



<b>EAN:</b>	4013288233738	<b>Wymiar:</b>	153x120x18 mm
<b>Numer części:</b>	05005920001	<b>Waga:</b>	28 g
<b>Numer artykułu:</b>	8767 A VDE HF	<b>Kraj pochodzenia:</b>	CZ
		<b>Numer taryfy celnej:</b>	82079030

- Do śrub z gniazdem TORX®
- Każde narzędzie testowane pojedynczo zgodnie z IEC 60900 pod napięciem 10 000 V, co gwarantuje bezpieczeństwo pracy pod napięciem 1 000 V
- Wyjątkowo krótkie i kompaktowe izolowane trzpieniowe klucze nasadowe 1/4" ułatwiają pracę nawet w bardzo wąskich przestrzeniach montażowych
- Większe bezpieczeństwo dzięki 2-komponentowej izolacji z żółtym rdzeniem izolacyjnym znajdującym się pod czerwoną warstwą izolacji zewnętrznej
- Funkcja przytrzymywania gwarantuje pewne przytrzymanie śrub na narzędziu
- Osłonka z tworzywa sztucznego zabezpiecza powierzchnie przed uszkodzeniem

Trzpieniowy klucz nasadowy VDE 1/4" z funkcją przytrzymywania śrub TORX® umożliwia wyjątkowo komfortową pracę, zmniejszając jednocześnie ryzyko zgubienia śruby podczas dokręcania. Większe bezpieczeństwo dzięki żółtemu rdzeniowi izolacyjnemu, który staje się widoczny w przypadku uszkodzenia zewnętrznej czerwonej warstwy izolacyjnej VDE. Każde narzędzie testowane pojedynczo zgodnie z IEC 60900 pod napięciem 10 000 V, co gwarantuje bezpieczeństwo pracy pod napięciem 1 000 V.

Link  
<https://www.wera.de/pl/05005920001>

Wera - 8767 A VDE HF  
05005920001 - 4013288233738

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)

**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.

**Narzędzia testowane indywidualnie**



Każde narzędzie jest testowane indywidualnie pod napięciem 10 000 V zgodnie z normą IEC 60900, co zapewnia bezpieczną pracę pod maks. napięciem 1000 V.

**Większe bezpieczeństwo**



Klucze nasadowe i przedłużki Zyklop gwarantują większe bezpieczeństwo pracy dzięki 2-komponentowej izolacji z żółtym rdzeniem izolacyjnym znajdującym się pod czerwoną warstwą izolacji zewnętrznej.

**Kolejne warianty wybranej rodziny produktów:**



mm



mm



mm

05005920001	TX 10	46,0	18,0	9,0
05005921001	TX 15	46,0	18,0	9,0
05005922001	TX 20	46,0	18,0	9,0
05005923001	TX 25	46,0	18,0	9,0
05005924001	TX 27	46,0	18,0	9,0
05005925001	TX 30	46,0	18,0	9,0
05005926001	TX 40	46,0	18,0	9,0

Link  
<https://www.wera.de/pl/05005920001>

Wera - 8767 A VDE HF  
 05005920001 - 4013288233738

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