

950 L HF Klucz trzpieniowy długi, chromowany, metryczny, z funkcją przytrzymywania, 3 x 126 mm
Klucze trzpieniowe do śrub z gniazdem sześciokątnym



EAN:	4013288207258	Wymiar:	126x20x3 mm
Numer części:	05022120001	Waga:	9 g
Numer artykułu:	950 L HF	Kraj pochodzenia:	CZ
		Numer taryfy celnej:	82041100

- Funkcja przytrzymywania na długim ramieniu gwarantuje pewne przytrzymanie śrub
- Hex-Plus wydłuża żywotność śrub z gniazdem sześciokątnym
- Z wyjątkowo długim ramieniem
- Skuteczna ochrona antykorozyjna dzięki chromowanej powierzchni
- Metryczny

Wysokiej jakości klucz trzpieniowy do śrub z gniazdem sześciokątnym z wysoką ochroną antykorozyjną i wyjątkowo długą dźwignią do przenoszenia dużej mocy i pracy w niskich pozycjach. Profil Hex-Plus oferuje większe powierzchnie stykowe przy łbie śruby. Efekt karbu jest zredukowany do minimum, prawie całkowite wyeliminowanie zniszczenia łba śruby. Narzędzia od wielkości 3 oferują funkcję przytrzymywania przez prasowaną sprężystą kulkę.

Link
https://products.wera.de/pl/l-keys_l-keys_for_hexagon_socket_screws_950_l_hf.html

Wera - 950 L HF
05022120001 - 4013288207258

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

950 L HF Klucz trzpieniowy długi, chromowany, metryczny, z funkcją przytrzymywania, 3 x 126 mm

Klucze trzpieniowe do śrub z gniazdem sześciokątnym



Klucze trzpieniowe



Odrzuciliśmy klasyczne klucze trzpieniowe, gdyż zbyt często powodują odkształcenie gniazda śruby, wskutek czego śruby nie można już odkręcić, a klucz wyslizguje się z gniazda. Narzędzia z profilem Hex-Plus posiadają większe powierzchnie styku w gnieździe śruby. Efekt działania karbu i ryzyko odkształcenia gniazda śruby są w ten sposób ograniczane. Profil Hex-Plus pozwala dodatkowo na przeniesienie momentu obrotowego większego o 20%.

Z funkcją przytrzymywania na długim ramieniu



Mocowanie śruby z gniazdem sześciokątnym na kluczu trzpieniowym zapewnia sprężynująca kulka. Rozwiązanie to jest szczególnie przydatne w trudno dostępnych miejscach, gdy nie można użyć drugiej ręki do przytrzymania śruby.

Hex-Plus



W przypadku śrub z łbem z gniazdem sześciokątnym zazwyczaj bardzo szybko dochodzi do zaokrąglania gniazda. Spowodowane jest to oddziaływaniem ostrej krawędzi narzędzia na wewnętrzną powierzchnię łba śruby. Stopniowy proces zużycia ostatecznie prowadzi do zaokrąglenia gniazda. Większe powierzchnie styku narzędzi Wera Hex-Plus zapobiegają temu procesowi. Efekt powstawania karbu i tym samym deformacji ulega znacznemu zmniejszeniu. Jednocześnie możliwe jest przenoszenie o 20% większych momentów obrotowych. Dodatkowo narzędzia Hex-Plus mogą być stosowane do wszystkich standardowych śrub z gniazdem sześciokątnym!

Doskonała ochrona powierzchni



Klucze trzpieniowe chromowane odznaczają się doskonałą ochroną powierzchni oraz wysoką trwałością

Oznaczenie wielkości



Wszystkie klucze trzpieniowe posiadają oznaczenie rozmiarów umożliwiające szybki dostęp do właściwego narzędzia; klucze trzpieniowe Take it easy posiadają dodatkowo oznaczenie kolorystyczne.

Link






https://products.wera.de/pl/l-keys_l-keys_for_hexagon_socket_screws_950_l_hf.html

Wera - 950 L HF
05022120001 - 4013288207258

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

950 L HF Klucz trzpieniowy długi, chromowany, metryczny, z funkcją przytrzymywania, 3 x 126 mm
Klucze trzpieniowe do śrub z gniazdem sześciokątnym

Kolejne warianty wybranej rodziny produktów:

	 mm	 mm	 mm	 inch	 inch
05022120001	3,0	126	20	5"	25/32"
05022121001	4,0	140	25	5 1/2"	1"
05022122001	5,0	160	28	6 5/16"	1 3/32"
05022123001	6,0	180	32	7 1/16"	1 1/4"
05022124001	8,0	200	36	8"	1 7/16"
05022125001	10,0	219	40	8 11/16"	1 9/16"

Link
https://products.wera.de/pl/l-keys_l-keys_for_hexagon_socket_screws_950_l_hf.html

Wera - 950 L HF
 05022120001 - 4013288207258

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