

**3950 PKL Klucz trzpieniowy ze stali nierdzewnej z końcówką kulistą, metryczny,
1.5 x 90 mm**

Klucze trzpieniowe do śrub z gniazdem sześciokątnym



EAN:	4013288111265	Wymiar:	90x14x3 mm
Numer części:	05022700001	Waga:	5 g
Numer artykułu:	3950 PKL	Kraj pochodzenia:	CZ
		Numer taryfy celnej:	82041100

- Klucz trzpieniowy do wkrętów z gniazdem sześciokątnym
- Hex-Plus wydłuża żywotność śrub z gniazdem sześciokątnym
- Klucze trzpieniowe ze stali nierdzewnej zapobiegają powstawaniu korozji na śrubach ze stali nierdzewnej
- Długie ramię z końcówką kulistą
- Metryczny

Wysokiej jakości klucz trzpieniowy ze stali nierdzewnej do śrub z gniazdem sześciokątnym. Stal nierdzewna zapobiega powstawaniu korozji nalotowej. Profil Hex-Plus, zapewniający większą powierzchnię styku w gnieździe, minimalizuje efekt działania karbu i ryzyko odkształcenia gniazda śruby. Z kulką na długim ramieniu: kulka umieszczona na końcówce klucza pozwala na odchylenie osi narzędzia względem osi wkrętu, umożliwiając dokręcanie i odkręcanie pod kątem.



Link
https://products.wera.de/pl/l-keys_l-keys_for_hexagon_socket_screws_3950_pkl.html

Wera - 3950 PKL
05022700001 - 4013288111265

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

3950 PKL Klucz trzpieniowy ze stali nierdzewnej z końcówką kulistą, metryczny, 1.5 x 90 mm

Klucze trzpieniowe do śrub z gniazdem sześciokątnym



Klucze trzpieniowe ze stali nierdzewnej



Klucze trzpieniowe ze stali nierdzewnej, charakteryzujące się niezbędną twardością, zapobiegają korozji nalotowej.

Proces hartowania w piecach próżniowych



Poddawane procesowi hartowania w piecach próżniowych odznaczają się twardością i wytrzymałością wymaganą przy pracach montażowych. Dzięki temu nie ma ograniczeń w ich zastosowaniach przemysłowych.

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!

Końcówka kulista



Kulka umieszczona na końcówce wkrętaka pozwala na odchylenie osi narzędzia względem osi wkrętu, umożliwiając dokręcanie i odkręcanie pod kątem.

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_3950_pkl.html

Wera - 3950 PKL
05022700001 - 4013288111265

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






3950 PKL Klucz trzypieniowy ze stali nierdzewnej z końcówką kulistą, metryczny,

1.5 x 90 mm

Klucze trzypieniowe do śrub z gniazdem sześciokątnym



Kolejne warianty wybranej rodziny produktów:

	 mm	 mm	 mm	 inch	 inch
05022700001	1,5	90	14	3 1/2"	9/16"
05022701001	2,0	101	16	4"	5/8"
05022702001	2,5	112	19	4 7/16"	3/4"
05022703001	3,0	123	21	4 7/8"	27/32"
05022704001	4,0	137	24	5 3/8"	1"
05022705001	5,0	154	27	6 1/16"	1 1/16"
05022706001	6,0	172	31	6 3/4"	1 1/4"
05022708001	8,0	195	37	7 11/16"	1 7/16"
05022709001	10,0	224	42	9"	1 11/16"

Link

https://products.wera.de/pl/l-keys_l-keys_for_hexagon_socket_screws_3950_pkl.html

Wera - 3950 PKL

05022700001 - 4013288111265

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de