

## 950 PKS Zástrčný klíč, metrický, chromovaný, 8 x 112 mm

Zástrčné klíče na šrouby s vnitřním šestihranem



<b>Čárový kód:</b>	4013288098115	<b>Rozměr:</b>	112x32x9 mm
<b>Díl č.:</b>	05133157001	<b>Hmotnost:</b>	58 g
<b>Výrobek č.:</b>	950 PKS	<b>Země původu:</b>	CZ
		<b>Celní tarif č.:</b>	82041100

- Úhlový klíč na šrouby s vnitřním šestihranem
- S šestihranem a kulovou hlavou na dlouhém ramenu
- Krátké provedení pro zvláště obtížně přístupná místa
- Klíč na vnitřní šestihran s Hex-Plus - výhoda pro delší životnost šroubu
- Vysoká ochrana proti korozi díky pochromovanému trupu

Kvalitní úhlový klíč s velmi krátkými rameny pro použití u těžko přístupných šroubů. Na šrouby s vnitřním šestihranem. Hex-Plus umožňuje větší dosedací plochy v hlavě šroubu. Vrubový účinek se tak snižuje minimum, je téměř vyloučeno zničení hlavy šroubu. Kulový tvar profilu umožňuje bezpečnou práci i v těžko dosažitelných montážních polohách. Pečlivé pochromování trupu zaručuje vysokou ochranu proti korozi. Laserem vypálené, a díky tomu trvalé, označení velikosti na úhlovém klíči pro snadné vyhledávání.

### Weblink

[https://products.wera.de/cs/l-keys\\_l-keys\\_for\\_hexagon\\_socket\\_screws\\_950\\_pks.html](https://products.wera.de/cs/l-keys_l-keys_for_hexagon_socket_screws_950_pks.html)

Wera - 950 PKS  
05133157001 - 4013288098115

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)

## Zástrčné klíče na šrouby s vnitřním šestihranem

### Úhlový klíč



Jednoduše jsme zpochybnili klasické úhlové klíče, protože se při práci příliš často zakulatí profil hlavy šroubu. S tím následkem, že šrouby již nemohou být dostatečně utahovány a mohou v profilu proklouznout. Nářadí Hex-Plus Wera má větší dotykovou plochu v hlavě šroubu. Sníží se vrubový účinek a tím deformace šroubu. Současně mohou být přeneseny až o 20 % vyšší krouticí momenty.

### Hex-Plus



Šrouby s vnitřním šestihranem jsou problematické, protože dosedací plochy, přes které se přenáší síla z nářadí na šroub, jsou velmi úzké. Důsledek: Hlava šroubu se může zničit. Nářadí Hex-Plus má větší kontaktní plochy, které tomu brání! Současně mohou být přeneseny až o 20 % vyšší krouticí momenty. Je dobré vědět: Nářadí Hex-Plus je vhodné do všech standardních šroubů s vnitřním šestihranem!

### Kulová hlava



Díky kulovitým funkčním profilům je možné vychýlení i naklonění osy nářadí vůči ose šroubu, takže lze šroubovat takřikajíc "za rohem".

### Označení velikosti



Všechny úhlové klíče jsou díky svému označení velikosti rychle na dosah; úhlové klíče "Take it easy" navíc ještě mají barevné kódování.

### Vynikající povrchová ochrana



Úhlové klíče pochromované pro vynikající povrchovou ochranu a dlouhou životnost.

### Weblink






[https://products.wera.de/cs/l-keys\\_l-keys\\_for\\_hexagon\\_socket\\_screws\\_950\\_pks.html](https://products.wera.de/cs/l-keys_l-keys_for_hexagon_socket_screws_950_pks.html)

Wera - 950 PKS  
05133157001 - 4013288098115

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)

## Zástrčné klíče na šrouby s vnitřním šestihranem

Další varianty této skupiny produktů:

	 mm	 mm	 mm	 inch	 inch
05133150001 <sup>1)</sup>	1,5	50	14	2"	9/16"
05133151001	2,0	56	16	2 7/32"	5/8"
05133152001	2,5	63	18	2 1/2"	23/32"
05133153001	3,0	71	20	2 3/4"	25/32"
05133154001	4,0	80	22	3"	29/32"
05133155001	5,0	90	25	3 1/2"	1"
05133156001	6,0	100	28	4"	1 3/32"
<b>05133157001</b>	<b>8,0</b>	<b>112</b>	<b>32</b>	<b>4 7/16"</b>	<b>1 1/4"</b>
05133158001	10,0	125	36	5"	1 5/16"

1) Běžný šestihranný profil

## Weblink

[https://products.wera.de/cs/l-keys\\_l-keys\\_for\\_hexagon\\_socket\\_screws\\_950\\_pks.html](https://products.wera.de/cs/l-keys_l-keys_for_hexagon_socket_screws_950_pks.html)

Wera - 950 PKS

05133157001 - 4013288098115

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de