

# 950 L HF Stiftsleutel, metrisch, verchroomd, met vasthoudfunctie, 6 x 180 mm

Stiftsleutels voor binnenzeskant-schroeven



<b>GTIN:</b>	4013288207326	<b>Afmetingen:</b>	180x32x6 mm
<b>Onderdeelnr.:</b>	05022123001	<b>Gewicht:</b>	50 g
<b>Artikelnummer:</b>	950 L HF	<b>Land van herkomst:</b>	CZ
		<b>Goederencode (HS-code):</b>	82041100

- Met de vasthoudfunctie aan de lange zijde worden schroeven veilig op het gereedschap gehouden
- Hex-Plus zorgt ervoor dat binnenzeskant-schroeven langer meegaan
- Met extra lange zijde
- Hoge corrosiebescherming door verchroomd frame
- Metrisch

Hoogwaardige stiftsleutel voor binnenzeskant-schroeven met hoge corrosiebescherming en extra lange hendel voor hoge krachtoverdracht en werken op diepgelegen plekken. Het Hex-Plus-profiel is voorzien van grotere contactvlakken met de schroefkop. De kerfwerking en daarmee de deformatie van de schroef worden hierdoor gereduceerd. Met vasthoudfunctie dankzij ingeperste, verende kogel vanaf formaat 3.

## Weblink

[https://products.wera.de/nl/l-keys\\_l-keys\\_for\\_hexagon\\_socket\\_screws\\_950\\_l\\_hf.html](https://products.wera.de/nl/l-keys_l-keys_for_hexagon_socket_screws_950_l_hf.html)

Wera - 950 L HF  
05022123001 - 4013288207326

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)

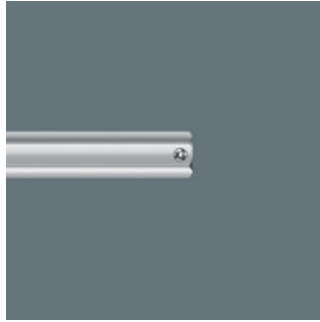
## Stiftsleutels voor binnenzeskant-schroeven

### Stiftsleutels



We hebben de klassieke Stiftsleutels onder de loep genomen omdat deze bij gebruik maar al te vaak de schroefkop afrondt. Met als gevolg dat schroeven niet meer gedraaid kunnen worden en de sleutel van de kop afglijdt. Wera Hex-Plus-gereedschap is voorzien van grotere contactvlakken met de schroefkop. De kerfwerking en daarmee de beschadiging van de schroef wordt hierdoor gereduceerd. Tegelijk kunnen tot zo'n 20% hoge aanhaalmomenten worden overgedragen.

### Met vasthoudfunctie aan lange zijde



De klemkracht voor de binnenzeskant-schroef op de stiftsleutel wordt geleverd door een verende kogel. Bijzonder handig bij werkzaamheden op beperkte ruimte, waarbij het niet mogelijk is om de schroef met de andere hand vast te houden.

### Hex-Plus



Binnenzeskantschroeven zijn moeilijk te verwerken omdat de contactvlakken, die de kracht van het gereedschap op de schroef overbrengen, zeer smal zijn. Het resultaat: de schroefkop kan beschadigd raken. Hex-Plus biedt grotere contactvlakken, die dit voorkomt! Tegelijk kunnen tot zo'n 20% hoge aanhaalmomenten worden overgedragen. Goed om te weten: Hex-Plus gereedschap past in elke standaard binnenzeskant schroef!

### Uitstekende oppervlakbescherming



Stiftsleutels verchroomd voor uitstekende oppervlakbescherming en lange levensduur.

### Formaatcodering



Alle stiftsleutels snel te vinden dankzij de formaatcodering; de Take it easy tool finder stiftsleutels hebben daarnaast ook nog een kleurcodering.

### Weblink






[https://products.wera.de/nl/l-keys\\_l-keys\\_for\\_hexagon\\_socket\\_screws\\_950\\_l\\_hf.html](https://products.wera.de/nl/l-keys_l-keys_for_hexagon_socket_screws_950_l_hf.html)

Wera - 950 L HF  
05022123001 - 4013288207326

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)

Stiftsleutels voor binnenzeskant-schroeven

Andere varianten in deze productreeks:

	 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"
<b>05022123001</b>	<b>6,0</b>	<b>180</b>	<b>32</b>	<b>7 1/16"</b>	<b>1 1/4"</b>
05022124001	8,0	200	36	8"	1 7/16"
05022125001	10,0	219	40	8 11/16"	1 9/16"

Weblink

[https://products.wera.de/nl/l-keys\\_l-keys\\_for\\_hexagon\\_socket\\_screws\\_950\\_l\\_hf.html](https://products.wera.de/nl/l-keys_l-keys_for_hexagon_socket_screws_950_l_hf.html)

Wera - 950 L HF  
05022123001 - 4013288207326

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