



<b>GTIN:</b>	4013288095428	<b>Afmetingen:</b>	70x25x5 mm
<b>Onderdeelnr.:</b>	05027206001	<b>Gewicht:</b>	10 g
<b>Artikelnummer:</b>	950 BM	<b>Land van herkomst:</b>	CZ
		<b>Goederencode (HS-code):</b>	82041100

- Stiftsleutel voor binnenzeskant-schroeven
- Binnenzeskantsleutel met Hex-Plus functionaliteit voor een langere levensduur van de schroeven
- Gelaserde en daardoor slijtvaste formaatcodering
- BlackLaser voor extra corrosiebescherming en een lange levensduur
- Metrisch

Hoogwaardige stiftsleutel voor binnenzeskant-schroeven. Het Hex-Plus-profiel is voorzien van grotere contactvlakken met de schroefkop. De kerfwerking en daarmee de deformatie van de schroef worden hierdoor gereduceerd. De Blacklaser-oppervlakbehandeling zorgt voor een uitstekende oppervlakbescherming, ook tegen corrosie, en een lange levensduur. Wrijfvlakte formaatmarkering om snel de juiste sleutel te kunnen vinden.

**Weblink**

[https://products.wera.de/nl/l-keys\\_l-keys\\_for\\_hexagon\\_socket\\_screws\\_950\\_bm.html](https://products.wera.de/nl/l-keys_l-keys_for_hexagon_socket_screws_950_bm.html)

Wera - 950 BM  
05027206001 - 4013288095428

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.

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!

Formaatcodering



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

Uitstekende oppervlakbescherming



Stiftsleutels voorzien van Blacklaser-oppervlaktebehandeling voor uitstekende oppervlakbescherming en lange levensduur.

Weblink






[https://products.wera.de/nl/l-keys\\_l-keys\\_for\\_hexagon\\_socket\\_screws\\_950\\_bm.html](https://products.wera.de/nl/l-keys_l-keys_for_hexagon_socket_screws_950_bm.html)

Wera - 950 BM  
05027206001 - 4013288095428

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
05027201001 <sup>1)</sup>	1,5	45	14	1 3/4"	9/16"
05027202001	2,0	50	16	2"	5/8"
05027203001	2,5	56	18	2 7/32"	23/32"
05027204001	3,0	63	20	2 1/2"	25/32"
05027205001	3,5	66	23	2 5/8"	29/32"
<b>05027206001</b>	<b>4,0</b>	<b>70</b>	<b>25</b>	<b>2 3/4"</b>	<b>1"</b>
05027207001	4,5	75	26	3"	1 1/32"
05027208001	5,0	80	28	3 1/8"	1 3/32"
05027209001	6,0	90	32	3 1/2"	1 1/4"
05027210001	7,0	95	34	3 3/4"	1 5/16"
05027211001	8,0	100	36	4"	1 7/16"
05027213001	9,0	106	38	4 11/64"	1 1/2"
05027212001	10,0	112	40	4 7/16"	1 9/16"
05027214001	11,0	120	43	4 23/32"	1 11/16"
05027215001	12,0	125	45	5"	1 49/64"

1) Conventioneel zeskant-profiel

## Weblink

[https://products.wera.de/nl/l-keys\\_l-keys\\_for\\_hexagon\\_socket\\_screws\\_950\\_bm.html](https://products.wera.de/nl/l-keys_l-keys_for_hexagon_socket_screws_950_bm.html)

Wera - 950 BM

05027206001 - 4013288095428

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de