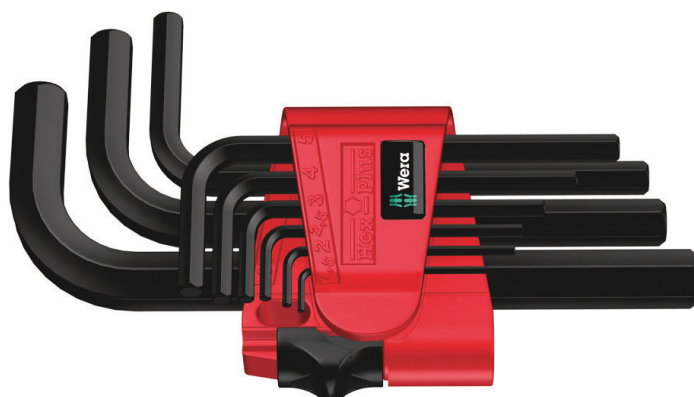


Stiftsleutels voor binnenzeskant-schroeven



<b>GTIN:</b>	4013288112286	<b>Afmetingen:</b>	122x83x25 mm
<b>Onderdeelnr.:</b>	05021737001	<b>Gewicht:</b>	254 g
<b>Artikelnummer:</b>	950/9 Hex-Plus 7	<b>Land van herkomst:</b>	CZ
		<b>Goederencode (HS-code):</b>	82041100

- Stiftsleutelset voor binnenzeskantschroeven
- Hex-Plus zorgt ervoor dat binnenzeskant-schroeven langer meegaan
- BlackLaser voor extra corrosiebescherming en een lange levensduur
- Stiftsleutels zijn snel te vinden dankzij de formaatring
- Slijtvast materiaal van clip voor langere levensduur

Hoogwaardige stiftsleutel-set 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-opervlakbehandeling zorgt voor een uitstekende oppervlakbescherming, ook tegen corrosie, en een lange levensduur. Wrijfvaste formaatmarkering om snel de juiste sleutel te kunnen vinden. In handige clip, om snel een sleutel te kunnen pakken.

**Weblink**

[https://products.wera.de/nl/l-keys\\_l-keys\\_for\\_hexagon\\_socket\\_screws\\_950\\_9\\_hex-plus\\_7.html](https://products.wera.de/nl/l-keys_l-keys_for_hexagon_socket_screws_950_9_hex-plus_7.html)

Wera - 950/9 Hex-Plus 7  
05021737001 - 4013288112286

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!

### Formaatring



Alle stiftsleutels snel te vinden dankzij de formaatring; 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.

### Veilige grip en makkelijk uit te nemen



Het slijtvaste materiaal van de clip garandeert de veilige fixatie en het eenvoudig verwijderen van de stiftsleutels.

### Weblink

[https://products.wera.de/nl/l-keys\\_l-keys\\_for\\_hexagon\\_socket\\_screws\\_950\\_9\\_hex-plus\\_7.html](https://products.wera.de/nl/l-keys_l-keys_for_hexagon_socket_screws_950_9_hex-plus_7.html)

Wera - 950/9 Hex-Plus 7  
05021737001 - 4013288112286

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

Inhoud pakket:

950 BM Stiftsleutel, metrisch, BlackLaser, 1.5 x 45 mm



05027201001 <sup>1)</sup>	1x	1.5 x 45 mm
05027202001	1x	2 x 50 mm
05027203001	1x	2.5 x 56 mm
05027204001	1x	3 x 63 mm
05027206001	1x	4 x 70 mm
05027208001	1x	5 x 80 mm
05027209001	1x	6 x 90 mm
05027211001	1x	8 x 100 mm
05027212001	1x	10 x 112 mm

1) Conventioneel zeskant-profiel

Weblink

[https://products.wera.de/nl/l-keys\\_l-keys\\_for\\_hexagon\\_socket\\_screws\\_950\\_9\\_hex-plus\\_7.html](https://products.wera.de/nl/l-keys_l-keys_for_hexagon_socket_screws_950_9_hex-plus_7.html)

Wera - 950/9 Hex-Plus 7  
05021737001 - 4013288112286

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