



<b>EAN:</b>	4013288106414	<b>Dimension:</b>	245x95x30 mm
<b>Numéro de pièce:</b>	05073596001	<b>Poids:</b>	479 g
<b>Numéro d'article:</b>	950/9 Hex-Plus 6 SB SiS	<b>Pays d'origine:</b>	CZ
		<b>Numéro de tarif douanier:</b>	82041100

- Clip en matériau très résistant pour une durée de vie supérieure
- Hex-Plus conférant une longévité supérieure aux vis à six pans creux
- BlackLaser pour une protection élevée contre la corrosion et une grande longévité
- Dimension gravée au laser et résistant de ce fait à l'abrasion
- Clip en matériau très résistant pour une durée de vie supérieure

Jeu de clés mâles coudées haute qualité, pour vis six pans creux, sous clip très pratique, réalisé dans un matériau inusable garantissant un maintien sûr et durable des clés tout en facilitant leur retrait. Clés mâles coudées à profil Hex-Plus : offre des surfaces d'appui plus vastes dans la tête de vis. L'effet d'entaille est ce faisant réduit au minimum, la destruction de la tête de la vis quasiment éliminée. La sphère terminant le bras long permet un travail sûr, même dans les situations de montage complexes. La finition BlackLaser assure une excellente protection des surfaces, y compris contre la corrosion, ainsi qu'une haute longévité. Accès rapide grâce à la mention de la taille portée sur la clé par gravage laser et résistant de ce fait à l'abrasion.

Lien  
<https://www.wera.de/fr/05073596001>

Wera - 950/9 Hex-Plus 6 SB SiS  
05073596001 - 4013288106414

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)

### Clés mâles coudées



Nous avons simplement remis en question la classique clé mâle coudée. En effet, lors de son utilisation, elle arrondit bien trop souvent les empreintes des vis, avec pour conséquence que celles-ci ne peuvent plus être actionnées et que l'outil dérape. Les outils Wera Hex-Plus possèdent des surfaces d'appui plus grandes dans la tête de vis. L'effet d'entaille et, par conséquent, la déformation de la vis sont diminués. Avec la possibilité, simultanément, de transmettre des couples jusqu'à 20 % supérieurs.

### Excellente protection des surfaces



Clés mâles coudées à finition superficielle BlackLaser pour une excellente protection des surfaces et une grande longévité.

### Hex-Plus



Le problème des vis à six pans creux tient à la finesse des surfaces d'appui sur lesquelles s'opère la transmission de la force depuis l'outil. Résultat : la tête de vis peut être endommagée. Les outils Hex-Plus possèdent des surfaces d'appui plus larges qui empêchent ce problème. Le couple transmis peut être jusqu'à 20 % plus élevé. Bon à savoir: les outils Hex-Plus s'utilisent sur toutes les vis à six pans creux standard !

### Maintien sûr et prélèvement facile



Le matériau inusable du support garantit un maintien sûr des clés mâles coudées tout en simplifiant leur sortie.

### Pointe sphérique



Les pointes sphériques permettent de faire basculer ou pivoter l'axe de l'outil par rapport à celui de la vis, autorisant un vissage "en coin".

### Repérage



Grâce à leur repérage respectif, les clés mâles coudées sont toutes rapidement à portée de main ; en outre, les clés mâles coudées Take it easy sont dotées d'un code couleur.

### Lien


<https://www.wera.de/fr/05073596001>

Wera - 950/9 Hex-Plus 6 SB SiS  
05073596001 - 4013288106414

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)

Contenu du jeu:

950 PKL BM Clés mâles coudées, syst. métrique, BlackLaser, 1.5 x 90 mm



05027101001 <sup>1)</sup>	1x	1.5 x 90 mm
05027102001	1x	2 x 100 mm
05027103001	1x	2.5 x 112 mm
05027104001	1x	3 x 126 mm
05027105001	1x	4 x 140 mm
05027106001	1x	5 x 160 mm
05027107001	1x	6 x 180 mm
05027108001	1x	8 x 200 mm
05027109001	1x	10 x 219 mm

1) hexagonal standard

Lien

<https://www.wera.de/fr/05073596001>

Wera - 950/9 Hex-Plus 6 SB SiS  
05073596001 - 4013288106414

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)