

Clés mâles hexagonales coudées



<b>EAN:</b>	4013288104816	<b>Size:</b>	229x83x25 mm
<b>Part number:</b>	05022087001	<b>Weight:</b>	414 g
<b>Article number:</b>	950/9 Hex-Plus 1	<b>Country of origin:</b>	CZ
		<b>Customs tariff number:</b>	82054000

- Jeu de clés mâles coudées Pour vis à six pans creux
- Hex-Plus conférant une longévité supérieure aux vis à six pans creux
- Haute tenue à la corrosion grâce au chromage
- Grâce à la dimension facilement repérable, les clés sont faciles à trouver
- Clip en matériau très résistant pour une grande longévité

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 la partie longue permet un travail sûr, même dans les situations de montage complexes. Version à chromage soigné, garantissant une haute tenue à la corrosion. Accès rapide grâce à la mention du calibre portée sur la clé par gravage laser et résistant de ce fait à l'abrasion.

**Web link**

[http://products.wera.de/fr/cles\\_males\\_coudees\\_cles\\_males\\_hexagonales\\_coudees\\_950\\_9\\_hex-plus\\_1.html](http://products.wera.de/fr/cles_males_coudees_cles_males_hexagonales_coudees_950_9_hex-plus_1.html)

Wera - 950/9 Hex-Plus 1  
05022087001 - 4013288104816

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 hexagonales coudées

### 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.

### Hex-Plus



Le problème des vis à six pans creux tient à la minceur 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. Avec la possibilité, simultanément, de transmettre des couples jusqu'à 20 % supérieurs. Bon à savoir: les outils Hex-Plus s'utilisent sur toutes les vis à six pans creux standard !

### 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 ».

### Excellente protection des surfaces



Clés mâles coudées chromées pour une excellente protection des surfaces et une grande longévité.

### Repérage



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

### Maintien sûr et prélèvement facile



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

### Web link

[http://products.wera.de/fr/cles\\_males\\_coudees\\_cles\\_males\\_hexagonales\\_coudees\\_950\\_9\\_hex-plus\\_1.html](http://products.wera.de/fr/cles_males_coudees_cles_males_hexagonales_coudees_950_9_hex-plus_1.html)

Wera - 950/9 Hex-Plus 1  
05022087001 - 4013288104816

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)