

**950/9 Hex-Plus Multicolour HF 1 Jeu de clés mâles coudées, syst. métrique,  
BlackLaser, avec fonction de retenue, 9 pièces**  
Clés mâles hexagonales coudées



<b>EAN:</b>	4013288188403	<b>Dimension:</b>	241x95x31 mm
<b>Numéro de pièce:</b>	05022210001	<b>Poids:</b>	655 g
<b>Numéro d'article:</b>	950/9 Hex-Plus Multicolour HF 1	<b>Pays d'origine:</b>	CZ
		<b>Numéro de tarif douanier:</b>	82041100

- Hex-Plus conférant une longévité supérieure aux vis à six pans creux
- Clés mâles coudées à fonction de retenue pour vis à six pans creux
- Avec 6 pans sphérique sur le bras long
- Take it easy : marquage de couleur selon la taille
- Gainage de couleur assurant une bonne prise en main, surtout à basses températures

Jeu de clés mâles coudées Wera haute qualité, avec confortable gainage associé à un repérage par couleur. Le bon outil est ainsi immédiatement à portée de main - main que la préhension ergonomique et agréable contribue à ménager, y compris à basses températures. Clip réalisé dans un matériau inusable, garantissant un maintien sûr et durable des clés tout en facilitant leur retrait. Le 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 fonction de retenue sécurise les vis sur l'outil. 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 du calibre portée sur la clé par gravage laser et résistant de ce fait à l'abrasion.



**Lien**

[https://products.wera.de/fr/cles\\_males\\_coudees\\_cles\\_males\\_hexagonales\\_coudees\\_950\\_9\\_hex-plus\\_multicolour\\_hf\\_1.html](https://products.wera.de/fr/cles_males_coudees_cles_males_hexagonales_coudees_950_9_hex-plus_multicolour_hf_1.html)

Wera - 950/9 Hex-Plus Multicolour HF 1  
05022210001 - 4013288188403

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

### Clés mâles coudées à fonction de retenue pour vis à six pans creux



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.



La retenue de la vis à six pans sur la clé mâle coudée est assurée par une bille. Particulièrement utile dans les espaces de travail difficile d'accès, où l'on ne peut pas se servir de l'autre main pour maintenir la vis.

### 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 !

### 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".

### Les clés mâles coudées à gainage plastique



Les clés mâles coudées en matériau rond permettent une meilleure tenue et une prise en main non douloureuse même sur la durée. Le gainage plastique offre de plus une préhension agréable, en particulier à basse température. Le marquage clair sur le gainage permet de retrouver plus facilement les outils.

### Maintien sûr et prélèvement facile



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

### Système « Take it easy »



Le système "Take it easy" une couleur = une dimension afin de trouver très facilement l'outil nécessaire. Système de guidage en fonction des dimensions des outils six pans (clés mâles coudées, douille-embouts Zyklop), vis et écrous hexagonaux (clés Joker, douilles Zyklop et douille-embouts Zyklop a fonction de retenue) et vis TORX® (clés mâles coudées, douille-embouts Zyklop).

### Lien

[https://products.wera.de/fr/cles\\_males\\_coudees\\_cles\\_males\\_hexagonales\\_coudees\\_950\\_9\\_hex-plus\\_multicolour\\_hf\\_1.html](https://products.wera.de/fr/cles_males_coudees_cles_males_hexagonales_coudees_950_9_hex-plus_multicolour_hf_1.html)

Wera - 950/9 Hex-Plus Multicolour HF 1  
05022210001 - 4013288188403




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

**950/9 Hex-Plus Multicolour HF 1 Jeu de clés mâles coudées, syst. métrique,  
BlackLaser, avec fonction de retenue, 9 pièces**  
Clés mâles hexagonales coudées









**Contenu du jeu:**

**950 SPKL Clés mâles coudées Multicolour, syst. métrique, 1.5 x 90 mm**

	05022600001	1x	1.5 x 90 mm
	05022602001	1x	2 x 101 mm
	05022604001	1x	2.5 x 112 mm

**950 SPKL HF Clés mâles coudées Multicolour, syst. métrique, avec fonction de retenue, 3 x 123 mm**

	05022200001	1x	3 x 123 mm
	05022201001	1x	4 x 137 mm
	05022202001	1x	5 x 154 mm
	05022203001	1x	6 x 172 mm
	05022204001	1x	8 x 195 mm
	05022205001	1x	10 x 224 mm

**Lien**

[https://products.wera.de/fr/cles\\_males\\_coudees\\_cles\\_males\\_hexagonales\\_coudees\\_950\\_9\\_hex-plus\\_multicolour\\_hf\\_1.html](https://products.wera.de/fr/cles_males_coudees_cles_males_hexagonales_coudees_950_9_hex-plus_multicolour_hf_1.html)

Wera - 950/9 Hex-Plus Multicolour HF 1  
05022210001 - 4013288188403

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)