

**950 SPKL HF Clés mâles coudées Multicolour, syst. métrique, avec fonction de retenue, 5 x 154 mm**  
Clés mâles hexagonales coudées



<b>EAN:</b>	4013288188366	<b>Dimension:</b>	160x34x8 mm
<b>Numéro de pièce:</b>	05022202001	<b>Poids:</b>	41 g
<b>Numéro d'article:</b>	950 SPKL HF Multicolour	<b>Pays d'origine:</b>	CZ
		<b>Numéro de tarif douanier:</b>	82041100

- Clés mâles coudées pour vis à six pans creux
- Hex-Plus conférant une longévité supérieure aux vis à six pans creux
- Gainage de couleur assurant une bonne prise en main, surtout à basses températures
- Avec 6 pans sphérique sur la partie longue
- La fonction de retenue sécurise les vis sur l'outil

Clé mâle coudée 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. 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 la partie longue 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\\_spkl\\_hf\\_multicolour.html](https://products.wera.de/fr/cles_males_coudees_cles_males_hexagonales_coudees_950_spkl_hf_multicolour.html)

Wera - 950 SPKL HF Multicolour  
05022202001 - 4013288188366

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.

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



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.

### 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 à 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\\_spkl\\_hf\\_multicolour.html](https://products.wera.de/fr/cles_males_coudees_cles_males_hexagonales_coudees_950_spkl_hf_multicolour.html)






Wera - 950 SPKL HF Multicolour  
05022202001 - 4013288188366

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

950 SPKL HF Clés mâles coudées Multicolour, syst. métrique, avec fonction de retenue, 5 x 154 mm  
Clés mâles hexagonales coudées



Autres variantes de cette famille de produits:

	 mm	 mm	 mm	 inch	 inch
05022200001	3,0	123	21	4 7/8	27/32
05022201001	4,0	137	24	5 3/8	1
<b>05022202001</b>	<b>5,0</b>	<b>154</b>	<b>27</b>	<b>6 1/16</b>	<b>1 1/16</b>
05022203001	6,0	172	31	6 3/4	1 1/4
05022204001	8,0	195	37	7 11/16	1 7/16
05022205001	10,0	224	42	9	1 11/16

Lien

[https://products.wera.de/fr/cles\\_males\\_coudees\\_cles\\_males\\_hexagonales\\_coudees\\_950\\_spkl\\_hf\\_multicolour.html](https://products.wera.de/fr/cles_males_coudees_cles_males_hexagonales_coudees_950_spkl_hf_multicolour.html)

Wera - 950 SPKL HF Multicolour  
05022202001 - 4013288188366

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