

**3950/9 Hex-Plus Multicolour Imperial Stainless 1 Jeu de clés mâles coudées, syst. impérial, acier inoxydable, 9 pièces**  
Clés mâles hexagonales coudées



<b>EAN:</b>	4013288221360	<b>Dimension:</b>	240x97x32 mm
<b>Numéro de pièce:</b>	05022860001	<b>Poids:</b>	730 g
<b>Numéro d'article:</b>	3950/9 Hex-Plus Multicolour Imperial Stainless 1	<b>Pays d'origine:</b>	CZ
		<b>Numéro de tarif douanier:</b>	82041100

- Pour éviter les problèmes de rouille: visser l'inox avec de l'inox !
- Hex-Plus conférant une longévité supérieure aux vis à six pans creux
- Take it easy : marquage de couleur selon la taille
- Gainage de couleur assurant une bonne prise en main, surtout à basse température
- Clip en matériau très résistant pour une grande longévité

Jeu de clés coudées haut de gamme Wera en acier inoxydable pour vis à six pans creux de système impérial. L'acier inoxydable empêche la rouille erratique de se transmettre. Le profil Hex-Plus offre de plus larges surfaces d'appui au niveau de la tête de vis. L'effet d'entaille est réduit au minimum, il est donc quasi impossible de détruire la tête de la vis. Avec tête sphérique hexagonale sur le bras long : 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". Repéreur d'outils Take it easy avec code couleur en fonction de la taille. Les clés coudées sont rangées dans un clip quasi sans usure.



**Lien**

[https://products.wera.de/fr/cles\\_males\\_coudees\\_cles\\_males\\_hexagonales\\_coudees\\_3950\\_9\\_hex-plus\\_multicolour\\_imperial\\_stainless\\_1.html](https://products.wera.de/fr/cles_males_coudees_cles_males_hexagonales_coudees_3950_9_hex-plus_multicolour_imperial_stainless_1.html)

Wera - 3950/9 Hex-Plus Multicolour Imperial Stainless 1  
05022860001 - 4013288221360

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

**3950/9 Hex-Plus Multicolour Imperial Stainless 1 Jeu de clés mâles coudées, syst. impérial, acier inoxydable, 9 pièces**  
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.

**En acier inoxydable**



Les clés mâles coudées en acier inoxydable et dotées de la dureté requise évitent la rouille erratique.

**Trempe cryogénique sous vide**



Les outils en acier inoxydable Wera font l'objet - d'une trempe cryogénique sous vide qui leur confère les duretés et indices de résistance nécessaires aux vissages. L'usage industriel est possible sans restriction.

**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 !

**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\\_3950\\_9\\_hex-plus\\_multicolour\\_imperial\\_stainless\\_1.html](https://products.wera.de/fr/cles_males_coudees_cles_males_hexagonales_coudees_3950_9_hex-plus_multicolour_imperial_stainless_1.html)

Wera - 3950/9 Hex-Plus Multicolour Imperial Stainless 1  
05022860001 - 4013288221360

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

**3950/9 Hex-Plus Multicolour Imperial Stainless 1 Jeu de clés mâles coudées, syst. impérial, acier inoxydable, 9 pièces**  
Clés mâles hexagonales coudées



**Contenu du jeu:**

**3950 SPKL Multicolour Imperial Clés mâles coudées, syst. impérial, acier inoxydable, 5/64" x 101 mm**



05022850001	1x	5/64" x 101 mm
05022851001	1x	3/32" x 112 mm
05022852001	1x	1/8" x 123 mm
05022853001	1x	5/32" x 137 mm
05022854001	1x	3/16" x 154 mm
05022855001	1x	7/32" x 172 mm
05022856001	1x	1/4" x 185 mm
05022857001	1x	5/16" x 195 mm
05022858001	1x	3/8" x 224 mm

**Lien**

[https://products.wera.de/fr/cles\\_males\\_coudees\\_cles\\_males\\_hexagonales\\_coudees\\_3950\\_9\\_hex-plus\\_multicolour\\_imperial\\_stainless\\_1.html](https://products.wera.de/fr/cles_males_coudees_cles_males_hexagonales_coudees_3950_9_hex-plus_multicolour_imperial_stainless_1.html)

Wera - 3950/9 Hex-Plus Multicolour Imperial Stainless 1  
05022860001 - 4013288221360

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)