

3950/9 Hex-Plus Multicolour HF Stainless 1 Jeu de clés coudées, métrique, acier inoxydable, avec fonction de retenue, 9 pièces
Clés mâles hexagonales coudées



EAN:	4013288224477	Dimension:	240x95x30 mm
Numéro de pièce:	05022699001	Poids:	644 g
Numéro d'article:	3950/9 Hex-Plus Multicolour HF Stainless 1	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82041100

- Pour éviter les problèmes de rouille: visser l'inox avec de l'inox!
- Les clés mâles coudées en inox évitent la rouille sur les vis inox
- Hex-Plus conférant une longévité supérieure aux vis à six pans creux
- À partir de la taille 3,0, la fonction de retenue sur la branche longue maintient les vis sur l'outil
- La tête sphérique sur la branche longue permet d'utiliser l'outil en l'inclinant.
- Avec "Take it easy" : Reconnaissance de la taille par la couleur
- Toutes les clés coudées sont dotées d'un gainage plastique avec code couleur ergonomique facilitant la manipulation, même à basse température
- Clip en matériau très résistant pour une durée de vie supérieure

Clés coudées haut de gamme Wera en acier inoxydable pour vis à six pans creux. 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 la branche longue : 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". À partir de la taille 3,0 avec fonction de retenue pour les vis à six pans creux sur la branche longue. 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_hf_stainless_1.html

Wera - 3950/9 Hex-Plus Multicolour HF Stainless 1
05022699001 - 4013288224477

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 HF Stainless 1 Jeu de clés coudées, métrique, acier inoxydable, avec fonction de retenue, 9 pièces
Clés mâles hexagonales coudées



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 !

À fonction de retenue sur la partie longue



La retenue de la vis à six pans sur la clé mâle coudée est assuré 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.

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 à gainage plastique sont réalisées dans un matériau circulaire facilitant la préhension. Le gainage rend le travail agréable et sûr, même à basse température. Protection anticorrosion élevée grâce au traitement de surface spécial BlackLaser. Bien visible, l'inscription portée sur le gainage aide à repérer la dimension et facilite la recherche des 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_hf_stainless_1.html

Wera - 3950/9 Hex-Plus Multicolour HF Stainless 1
05022699001 - 4013288224477

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 HF Stainless 1 Jeu de clés coudées, métrique, acier inoxydable, avec fonction de retenue, 9 pièces
Clés mâles hexagonales coudées



Contenu du jeu:

3950 SPKL Multicolour Clés mâles coudées, syst. métrique, acier inoxydable, 1.5 x 90 mm

	05022660001	1x	1.5 x 90 mm
	05022661001	1x	2 x 101 mm
	05022662001	1x	2.5 x 112 mm

3950 SPKL Multicolour HF Clés mâles coudées, syst. métrique, acier inoxydable, avec fonction de retenue, 3 x 123 mm

	05022693001	1x	3 x 123 mm
	05022694001	1x	4 x 137 mm
	05022695001	1x	5 x 154 mm
	05022696001	1x	6 x 172 mm
	05022697001	1x	8 x 195 mm
	05022698001	1x	10 x 224 mm

Lien

https://products.wera.de/fr/cles_males_coudees_cles_males_hexagonales_coudees_3950_9_hex-plus_multicolour_hf_stainless_1.html

Wera - 3950/9 Hex-Plus Multicolour HF Stainless 1
05022699001 - 4013288224477

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