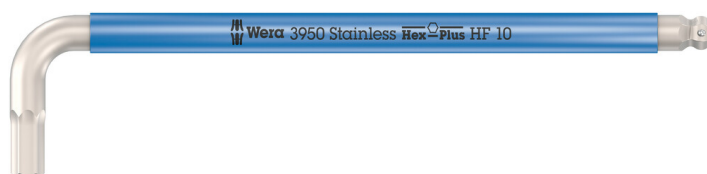


3950 SPKL Multicolour HF Clés mâles coudées, syst. métrique, acier inoxydable, avec fonction de retenue, 10 x 224 mm
Clés mâles hexagonales coudées



EAN:	4013288224460	Dimension:	235x53x14 mm
Numéro de pièce:	05022698001	Poids:	232 g
Numéro d'article:	3950 SPKL Multicolour HF	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
- Avec fonction de retenue sur la longue lame pour un maintien efficace de la 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

Clé coudée 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 fonction de retenue pour les vis à six pans creux sur la branche longue. 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". 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_spkl_multicolour_hf.html

Wera - 3950 SPKL Multicolour HF
05022698001 - 4013288224460

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

3950 SPKL Multicolour HF Clés mâles coudées, syst. métrique, acier inoxydable, avec fonction de retenue, 10 x 224 mm
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.

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.

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".

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_spkl_multicolour_hf.html






Wera - 3950 SPKL Multicolour HF
05022698001 - 4013288224460

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

3950 SPKL Multicolour HF Clés mâles coudées, syst. métrique, acier inoxydable,
avec fonction de retenue, 10 x 224 mm
Clés mâles hexagonales coudées



Autres variantes de cette famille de produits:

	 mm	 mm	 mm	 inch	 inch
05022693001	3,0	123	21	4 7/8"	27/32"
05022694001	4,0	137	24	5 3/8"	1"
05022695001	5,0	154	27	6 1/16"	1 1/16"
05022696001	6,0	172	31	6 3/4"	1 1/4"
05022697001	8,0	195	37	7 11/16"	1 7/16"
05022698001	10,0	224	42	9"	1 11/16"

Lien

https://products.wera.de/fr/cles_males_coudees_cles_males_hexagonales_coudees_3950_spkl_multicolour_hf.html

Wera - 3950 SPKL Multicolour HF
05022698001 - 4013288224460

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