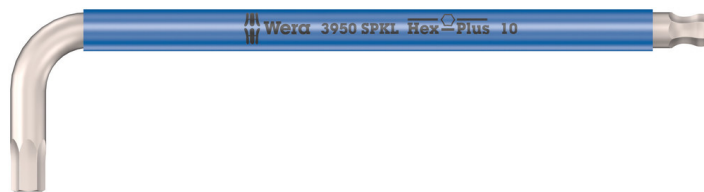


3950 SPKL Multicolour Clés mâles coudées, syst. métrique, acier inoxydable, 10 x  
224 mm  
Clés mâles hexagonales coudées



<b>EAN:</b>	4013288185884	<b>Dimension:</b>	93x17x4 mm
<b>Numéro de pièce:</b>	05022668001	<b>Poids:</b>	232 g
<b>Numéro d'article:</b>	3950 SPKL Multicolour	<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
- Les clés mâles coudées en inox évitent la rouille sur les vis inox
- Take it easy: marquage de couleur selon la taille
- Clip en matériau très résistant pour une grande longévité

Clé mâle coudée haute qualité signée Wera, acier inoxydable, pour vis six pans creux. L'acier inoxydable évite la transmission de rouille erratique. 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. Tête hexagonale à extrémité sphérique sur la partie longue : cette forme sphérique permet de faire basculer ou pivoter l'axe de l'outil par rapport à celui de la vis, autorisant un vissage "en coin". Avec repéreur d'outils "Take it easy" : à repérage couleur des calibres. Sous clip dédié, quasi inusable.



**Lien**

[https://products.wera.de/fr/cles\\_males\\_coudees\\_cles\\_males\\_hexagonales\\_coudees\\_3950\\_spkl\\_multicolour.html](https://products.wera.de/fr/cles_males_coudees_cles_males_hexagonales_coudees_3950_spkl_multicolour.html)

Wera - 3950 SPKL Multicolour  
05022668001 - 4013288185884

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 Clés mâles coudées, syst. métrique, acier inoxydable, 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 !

**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.html](https://products.wera.de/fr/cles_males_coudees_cles_males_hexagonales_coudees_3950_spkl_multicolour.html)






Wera - 3950 SPKL Multicolour  
05022668001 - 4013288185884

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 Clés mâles coudées, syst. métrique, acier inoxydable, 10 x  
224 mm  
Clés mâles hexagonales coudées



Autres variantes de cette famille de produits:

	 mm	 mm	 mm	 inch	 inch
05022660001	1,5	90	14	3 1/2	9/16
05022661001	2,0	101	16	4	5/8
05022662001	2,5	112	19	4 7/16	3/4
05022663001	3,0	123	21	4 7/8	27/32
05022664001	4,0	137	24	5 3/8	1
05022665001	5,0	154	27	6 1/16	1 1/16
05022666001	6,0	172	31	6 3/4	1 1/4
05022667001	8,0	195	37	7 11/16	1 7/16
<b>05022668001</b>	<b>10,0</b>	<b>224</b>	<b>42</b>	<b>9</b>	<b>1 11/16</b>

Lien  
[https://products.wera.de/fr/cles\\_males\\_coudees\\_cles\\_males\\_hexagonales\\_coudees\\_3950\\_spkl\\_multicolour.html](https://products.wera.de/fr/cles_males_coudees_cles_males_hexagonales_coudees_3950_spkl_multicolour.html)

Wera - 3950 SPKL Multicolour  
05022668001 - 4013288185884

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