

3950 SPKL Multicolour Clés mâles coudées, syst. métrique, acier inoxydable, 8 x 195 mm  
Clés mâles hexagonales coudées



<b>EAN:</b>	4013288185877	<b>Dimension:</b>	93x17x4 mm
<b>Numéro de pièce:</b>	05022667001	<b>Poids:</b>	141 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!
- 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
- Toutes les clés coudées sont dotées d'un gainage plastique avec code couleur ergonomique facilitant la manipulation, même à basse température
- Take it easy : marquage de couleur selon la taille

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 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.



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  
05022667001 - 4013288185877

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, 8 x 195 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  
05022667001 - 4013288185877

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, 8 x 195 mm  
Clés mâles hexagonales coudées



Autres variantes de cette famille de produits:

						
		mm	mm	mm	inch	inch
05022660001	iceblue_277C	1,5	90	14	3 1/2"	9/16"
05022661001	tuerkis_339C	2,0	101	16	4"	5/8"
05022662001	leuchtgruen_375C	2,5	112	19	4 7/16"	3/4"
05022663001	leuchtpink_232C	3,0	123	21	4 7/8"	27/32"
05022664001	gelb_123C	4,0	137	24	5 3/8"	1"
05022665001	leuchtorange_152C	5,0	154	27	6 1/16"	1 1/16"
05022666001	rot_200C	6,0	172	31	6 3/4"	1 1/4"
<b>05022667001</b>	<b>pink_241C</b>	<b>8,0</b>	<b>195</b>	<b>37</b>	<b>7 11/16"</b>	<b>1 7/16"</b>
05022668001	blau_307C	10,0	224	42	9"	1 11/16"

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  
05022667001 - 4013288185877

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