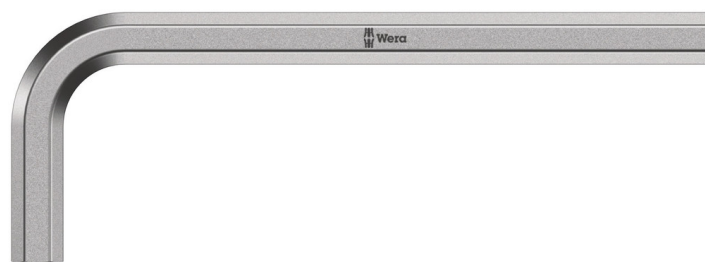


# 950 Clés mâles coudées, syst. métrique, chromées, 19 x 180 mm

Clés mâles hexagonales coudées



<b>EAN:</b>	4013288018441	<b>Dimension:</b>	180x70x22 mm
<b>Numéro de pièce:</b>	05021095001	<b>Poids:</b>	600 g
<b>Numéro d'article:</b>	950	<b>Pays d'origine:</b>	DE (05)
		<b>Numéro de tarif douanier:</b>	82041100

- Clés mâles coudées pour vis à six pans creux
- Marquage dimensionnel résistant à l'abrasion
- Haute tenue à la corrosion grâce au chromage
- Métrique

Clé mâle coudée haute qualité, pour vis six pans creux. Version à chromage soigné, garantissant une haute tenue à la corrosion.

Lien  
[https://products.wera.de/fr/cles\\_males\\_coudees\\_cles\\_males\\_hexagonales\\_coudees\\_950.html](https://products.wera.de/fr/cles_males_coudees_cles_males_hexagonales_coudees_950.html)

Wera - 950  
05021095001 - 4013288018441

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)

## 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.

### 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 !

### Repérage



Grâce à leur repérage respectif, les clés mâles coudées sont toutes rapidement à portée de main ; en outre, les clés mâles coudées "Take it easy" sont dotées d'un code couleur.

### Excellente protection des surfaces



Clés mâles coudées chromées pour une excellente protection des surfaces et une grande longévité.

### Lien






[https://products.wera.de/fr/cles\\_males\\_coudees\\_cles\\_males\\_hexagonales\\_coudees\\_950.html](https://products.wera.de/fr/cles_males_coudees_cles_males_hexagonales_coudees_950.html)

Wera - 950  
05021095001 - 4013288018441

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)

## Clés mâles hexagonales coudées

Autres variantes de cette famille de produits:

					
	mm	mm	mm	inch	inch
05021005001 <sup>1)</sup>	1,5	45	14	1 3/4"	9/16"
05021010001	2,0	50	16	2"	5/8"
05021015001	2,5	56	18	2 7/32"	23/32"
05021020001	3,0	63	20	2 1/2"	25/32"
05021025001	3,5	66	23	2 5/8"	29/32"
05021030001	4,0	70	25	2 3/4"	1"
05021035001	4,5	75	26	3"	1 1/32"
05021040001	5,0	80	28	3 1/8"	1 3/32"
05021045001	6,0	90	32	3 1/2"	1 1/4"
05021050001	7,0	95	34	3 3/4"	1 5/16"
05021055001	8,0	100	36	4"	1 7/16"
05021060001	9,0	106	38	4 3/16"	1 1/2"
05021065001	10,0	112	40	4 7/16"	1 9/16"
05021070001	11,0	120	43	4 3/4"	1 11/16"
05021075001	12,0	125	45	5"	1 3/4"
05021080001	13,0	132	50	5 3/16"	2"
05021085001 <sup>1)</sup>	14,0	140	56	5 1/2"	2 7/32"
05021090001 <sup>1)</sup>	17,0	160	63	6 5/16"	2 1/2"
<b>05021095001<sup>1)</sup></b>	<b>19,0</b>	<b>180</b>	<b>70</b>	<b>7 1/16"</b>	<b>2 3/4"</b>

1) hexagonal standard.

## Lien

[https://products.wera.de/fr/cles\\_males\\_coudees\\_cles\\_males\\_hexagonales\\_coudees\\_950.html](https://products.wera.de/fr/cles_males_coudees_cles_males_hexagonales_coudees_950.html)

Wera - 950  
05021095001 - 4013288018441

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