



EAN:	4013288094988	Dimension:	90x14x2 mm
Numéro de pièce:	05027101001	Poids:	2 g
Numéro d'article:	950 PKL BM	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82041100

- Clés mâles coudées pour vis à six pans creux
- Avec 6 pans sphérique sur la partie longue
- BlackLaser pour une protection élevée contre la corrosion et une haute longévité
- Métrique

Clé mâle coudée haute qualité, pour vis six pans creux. La sphère terminant la partie longue permet un travail sûr, même dans les situations de montage complexes. La finition BlackLaser assure une excellente protection des surfaces, y compris contre la corrosion, ainsi qu'une haute longévité. Accès rapide grâce à la mention du calibre portée sur la clé par gravage laser et résistant de ce fait à l'abrasion.

#### Lien

[https://products.wera.de/fr/cles\\_males\\_coudees\\_cles\\_males\\_hexagonales\\_coudees\\_950\\_pk1\\_bm.html](https://products.wera.de/fr/cles_males_coudees_cles_males_hexagonales_coudees_950_pk1_bm.html)

Wera - 950 PKL BM  
05027101001 - 4013288094988

## 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.

## Excellent protection des surfaces



Clés mâles coudées à finition superficielle BlackLaser pour une excellente protection des surfaces et une grande longévité.

## 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".

## 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.

## Lien

[https://products.wera.de/fr/cles\\_males\\_coudees\\_cles\\_males\\_hexagonales\\_coudees\\_950\\_pk1\\_bm.html](https://products.wera.de/fr/cles_males_coudees_cles_males_hexagonales_coudees_950_pk1_bm.html)

Wera - 950 PKL BM  
05027101001 - 4013288094988

## Clés mâles hexagonales coudées

Autres variantes de cette famille de produits:

		mm		mm		mm		inch		inch
05027101001 <sup>1)</sup>	1,5	90		14		3 1/2		9/16		
05027102001	2,0	100		16		4		5/8		
05027103001	2,5	112		18		4 7/16		23/32		
05027104001	3,0	126		19		5		3/4		
05027105001	4,0	140		25		5 1/2		1		
05027106001	5,0	160		28		6 5/16		1 3/32		
05027107001	6,0	180		32		7 1/16		1 1/4		
05027110001	7,0	190		34		7 1/2		1 5/16		
05027108001	8,0	200		36		8		1 7/16		
05027109001	10,0	219		40		8 11/16		1 9/16		
05027111001	12,0	248		45		10		1 3/4		

1) hexagonal standard

## Lien

[https://products.wera.de/fr/cles\\_males\\_coudees\\_cles\\_males\\_hexagonales\\_coudees\\_950\\_pk1\\_bm.html](https://products.wera.de/fr/cles_males_coudees_cles_males_hexagonales_coudees_950_pk1_bm.html)Wera - 950 PKL BM  
05027101001 - 4013288094988Wera Werkzeuge GmbH  
Korzerter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: info@wera.de