

950 PKLS Clés mâles coudées, syst. métrique, chromées, 1.5 x 90 mm

Clés mâles hexagonales coudées



EAN:	4013288139429	Dimension:	90x6x2 mm
Numéro de pièce:	05022040001	Poids:	1 g
Numéro d'article:	950 PKLS	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82041100

- Clés mâles coudées pour vis à six pans creux
- Jambe extra-courte utilisable sur les vis difficilement accessibles
- Avec 6 pans sphérique sur le bras long
- Haute tenue à la corrosion grâce au chromage

Clé mâle coudée haute qualité à jambe extra-courte, utilisable sur les vis difficilement accessibles. Pour vis six pans creux. La sphère terminant le bras long permet un travail sûr, même dans les situations de montage complexes. Version à chromage soigné, garantissant une haute tenue à la corrosion. 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_pkls.html

Wera - 950 PKLS
05022040001 - 4013288139429

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

Clés mâles hexagonales coudées

Clés mâles coudées



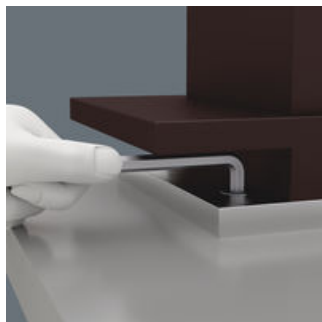
Nous avons simplement remis en question la classique clé mâle coudée. En effet, lors de son utilisation, elle arrondit bien trop souvent les empreintes des vis, avec pour conséquence que celles-ci ne peuvent plus être actionnées et que l'outil dérape. Les outils Wera Hex-Plus possèdent des surfaces d'appui 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.

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.

À tige extracourte



Quel utilisateur ne connaît pas les clés mâles hexagonales à tiges courtes, qu'il a lui-même sciées ou rectifiées pour faire face aux vissages dans des endroits particulièrement exigus ? Elles présentent néanmoins un double inconvénient : celui de perdre leur protection anticorrosion au niveau de la coupure et celui de perdre leur dureté, voire de devenir inutilisables, du fait des températures extrêmes atteintes lors du sectionnement.

Excellente protection des surfaces



Clés mâles coudées chromées 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".

Lien






https://products.wera.de/fr/cles_males_coudees_cles_males_hexagonales_coudees_950_pkls.html

Wera - 950 PKLS
05022040001 - 4013288139429

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

Clés mâles hexagonales coudées

Autres variantes de cette famille de produits:

	 mm	 mm	 mm	 inch	 inch
05022040001¹⁾	1,5	90	4,5	3 1/2"	11/64"
05022041001	2,0	100	5,5	4"	7/32"
05022042001	2,5	112	6,5	4 7/16"	1/4"
05022043001	3,0	126	7,5	5"	19/64"
05022044001	4,0	140	10,0	5 1/2"	25/64"
05022045001	5,0	160	12	6 5/16"	15/32"
05022046001	6,0	180	15	7 1/16"	19/32"
05022047001	8,0	200	19	8"	3/4"
05022048001	10,0	219	22	8 5/8"	7/8"

1) hexagonal standard

Lien
https://products.wera.de/fr/cles_males_coudees_cles_males_hexagonales_coudees_950_pkls.html

Wera - 950 PKLS
 05022040001 - 4013288139429

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