Clés mâles hexagonales coudées











EAN: 4013288098122 **Dimension:** 125x36x11 mm

Numéro de pièce:05133158001Poids:111 gNuméro d'article:950 PKSPays d'origine:CZ

Numéro de tarif 82041100

douanier:

- Clés mâles coudées pour vis à six pans creux
- Avec 6 pans sphérique sur le bras long
- Forme courte adaptée au vissage dans les endroits particulièrement exigus
- "Clés pour vis à 6 pans creux à profil Hex-Plus pour protéger la vis "
- Haute tenue à la corrosion grâce au chromage

Clé mâle coudée haute qualité à bras extra-court, utilisable sur les vis difficilement accessibles. Pour vis six pans creux. 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. 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_pks.html

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 cellesci 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.

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".

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_pks.html

Clés mâles hexagonales coudées



Autres variantes de cette famille de produits:

	0	, A		, A	
	mm	mm	mm	inch	inch
051331500011)	1,5	50	14	2"	9/16"
05133151001	2,0	56	16	2 7/32"	5/8"
05133152001	2,5	63	18	2 1/2"	23/32"
05133153001	3,0	71	20	2 3/4"	25/32"
05133154001	4,0	80	22	3"	29/32"
05133155001	5,0	90	25	3 1/2"	1"
05133156001	6,0	100	28	4"	1 3/32"
05133157001	8,0	112	32	4 7/16"	1 1/4"
05133158001	10,0	125	36	5"	1 5/16"

¹⁾ hexagonal standard