

Clés mâles hexagonales coudées



EAN:	4013288018939	Dimension:	200x36x9 mm
Numéro de pièce:	05022082001	Poids:	96 g
Numéro d'article:	950 PKL inch	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82041100

- Clés mâles coudées pour vis à six pans creux
- Hex-Plus conférant une longévité supérieure aux vis à six pans creux
- Avec 6 pans sphérique sur le bras long
- BlackLaser pour une protection élevée contre la corrosion et une haute longévité
- Système impérial

Clé mâle coudée haute qualité, pour vis six pans creux du système impérial. 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. 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_pkl_inch.html

Wera - 950 PKL inch
05022082001 - 4013288018939

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.

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.

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_pkl_inch.html

Wera - 950 PKL inch
05022082001 - 4013288018939

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:

					
	inch	mm	mm	inch	inch
05022079001 ¹⁾	0,05"	83	14	3 1/4"	9/16"
05022081001 ¹⁾	1/16"	91	15	3 1/2"	19/32"
05022068001	5/64"	100	16	4"	5/8"
05022070001	3/32"	112	18	4 7/16"	23/32"
05022071001	7/64"	119	19	4 3/4"	3/4"
05022072001	1/8"	126	20	5"	25/32"
05022073001	9/64"	132	23	5 3/16"	29/32"
05022074001	5/32"	140	25	5 1/2"	1"
05022076001	3/16"	160	25	6 5/16"	1"
05022078001	7/32"	180	27	7 1/16"	1 1/16"
05022080001	1/4"	190	34	7 1/2"	1 5/16"
05022082001	5/16"	200	36	8"	1 7/16"
05022095001	3/8"	212	38	8 3/8"	1 1/2"
05022096001	1/2"	224	40	9"	1 9/16"

1) hexagonal standard

Lien

https://products.wera.de/fr/cles_males_coudees_cles_males_hexagonales_coudees_950_pkl_inch.html

Wera - 950 PKL inch
05022082001 - 4013288018939

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