



EAN:	4013288111364	Dimension:	240x90x30 mm
Numéro de pièce:	05022720001	Poids:	554 g
Numéro d'article:	3950/9 Hex-Plus Stainless 1	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82041100

- Pour éviter les problèmes de rouille: visser l"inox avec de l"inox!
- Hex-Plus conférant une longévité supérieure aux vis à six pans creux
- Les clés mâles coudées en inox éviter la rouille sur les vis inox
- Grâce à la dimension facilement repérable, les clés sont faciles à trouver
- Clip en matériau très résistant pour une grande longévité

Jeu de clés mâles coudées haute qualité signées Wera, acier inoxydable, pour vis six pans creux. L"acier inoxydable évite la transmission de rouille erratique. Le profil Hex-Plus offre des surfaces d'appui plus vastes dans la tête de vis. L"effet d'entaille est réduit au minimum, la destruction de la tête de la vis quasiment éliminée. Tête hexagonale à extrémité sphérique sur la partie longue : cette forme sphérique permet de faire basculer ou pivoter l"axe de l"outil par rapport à celui de la vis, autorisant un vissage "en coin". Sous clip très pratique, dont le matériau inusuable garantit un maintien sûr et un prélèvement aisément des clés coudées.

Lien

https://products.wera.de/fr/cles_males_coudees_cles_males_hexagonales_coudees_3950_9_hex-plus_stainless_1.html

Wera - 3950/9 Hex-Plus Stainless 1
05022720001 - 4013288111364

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

Contenu du jeu:



3950 PKL

05022700001	1 x 1.5 x 90 mm
05022701001	1 x 2 x 101 mm
05022702001	1 x 2.5 x 112 mm
05022703001	1 x 3 x 123 mm
05022704001	1 x 4 x 137 mm
05022705001	1 x 5 x 154 mm
05022706001	1 x 6 x 172 mm
05022708001	1 x 8 x 195 mm
05022709001	1 x 10 x 224 mm

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.

En acier inoxydable



Les clés mâles coudées en acier inoxydable et dotées de la dureté requise évitent la rouille erratique.

Trempe cryogénique sous vide



Les outils en acier inoxydable Wera font l'objet - d'une trempe cryogénique sous vide qui leur confère les duretés et indices de résistance nécessaires aux vissages. L'usage industriel est possible sans restriction.

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 !

Lien

https://products.wera.de/fr/cles_males_coudees_cles_males_hexagonales_coudees_3950_9_hex-plus_stainless_1.html

Wera - 3950/9 Hex-Plus Stainless 1
05022720001 - 4013288111364

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.

Maintien sûr et prélèvement facile



Le matériau inusable du support garantit un maintien sûr des clés mâles coudées tout en simplifiant leur sortie.

Lien

https://products.wera.de/fr/cles_males_coudees_cles_males_hexagonales_coudees_3950_9_hex-plus_stainless_1.html

Wera - 3950/9 Hex-Plus Stainless 1
05022720001 - 4013288111364