950/9 Hex-Plus 1 Jeu de clés mâles coudées, syst. métrique, chromées, 9 pièces

Clés mâles hexagonales coudées









Numéro de pièce: 05022087001 Poids: 414 g Numéro d'article: 950/9 Hex-Plus 1 Pays d'origine: CZ

Numéro de tarif 82041100

douanier:

- Jeu de clés mâles coudées pour vis à six pans creux
- Hex-Plus conférant une longévité supérieure aux vis à six pans creux
- Haute tenue à la corrosion grâce au chromage
- 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, pour vis six pans creux, sous clip très pratique, réalisé dans un matériau inusable garantissant un maintien sûr et durable des clés tout en facilitant leur retrait. Clés mâles coudées à 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 la partie longue 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.







Clés mâles hexagonales coudées



Contenu du jeu:



950 PKL

05022050001¹⁾ 1 x 1.5 x 90 mm 05022052001 1 x 2 x 100 mm 05022054001 1 x 2.5 x 112 mm 05022056001 1 x 3 x 126 mm 05022058001 1 x 4 x 140 mm 05022060001 1 x 5 x 160 mm 05022062001 1 x 6 x 180 mm 05022064001 1 x 8 x 200 mm 05022066001 1 x 10 x 219 mm

1) hexagonal standard

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.

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_9_hex-plus_1.html

Clés mâles hexagonales coudées



Excellente protection des surfaces



Clés mâles coudées chromées pour une excellente protection des surfaces et une grande longévité.

Maintien sûr et prélèvement facile



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