Clés mâles hexagonales coudées









EAN: 4013288211446 **Dimension:** 220x100x40 mm

Numéro de pièce:05004173001Poids:484 gNuméro d'article:Bicycle Set 4Pays d'origine:CZ

Numéro de tarif 82079030

douanier:

• Jeu de clés coudées pour vis à 6 pans creux et TORX®

- Clé coudée avec avantage Hex-Plus pour une meilleure longévité
- Grâce à la dimension facilement repérable, les clés sont faciles à trouver
- Résistance à l'abrasion des marquages portés sur le manche
- Pochette pratique et légère pour plus de mobilité
- La fonction de retenue sécurise les vis sur l'outil

Clés coudées très confortable par la rondeur du profil et le surgainage pour l'usage sur vélos. Le gainage assure un confort maximum et protège les doigts lorsqu'il fait froid. Toutes les clés coudées sont facilement reconnaissables par la couleur et un grand marquage. Pour vis à 6 pans creux et TORX®. En pochette légère et robuste.













Clés mâles hexagonales coudées



Composition Cycle



Composition compacte d'outils pour le cycle et un maximum de mobilité.

Clés mâles coudées SPKL



Clés coudées très confortable par la rondeur du profil et le surgainage pour l'usage sur vélos. Le gainage assure un confort maximum et protège les doigts lorsqu'il fait froid. Toutes les clés coudées sont facilement reconnaissables par la couleur et un grand marquage. Pour vis à six pans creux et TORX®. En pochette légère et robuste.

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!

Clés mâles coudées à fonction de retenue pour vis à six pans

Pour la randonnée et l'atelier



La retenue de la vis à six pans sur la clé mâle coudée est assurée par une bille. Particulièrement utile dans les espaces de travail difficile d'accès, où l'on ne peut pas se servir de l'autre main pour maintenir la vis.

Avec fonction de retenue pour vis TORX®



Les outils TORX® HF développés par Wera se distinguent par l'optimisation géométrique profil TORX® d'origine. En résulte un coincement mécanique entre l'empreinte de l'embout et l'empreinte de la vis, les vis TORX® sont maintenues en toute sécurité sur l'outil conformément à spécification Acument Intellectual Properties Particulièrement utile dans les espaces restreints où l'on ne peut pas utiliser la deuxième main pour maintenir la vis.

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".

Système Take it easy



Le système Take it easy une couleur = une dimension afin de trouver très facilement l'outil nécessaire. Système de guidage en fonction des dimensions des outils six pans (clés mâles coudées, douille-embouts Zyklop), vis et écrous hexagonaux (clés Joker, douilles Zyklop et douille-embouts Zyklop a fonction de retenue) et vis TORX® (clés mâles coudées, douille-embouts Zyklop).

Lien

https://products.wera.de/fr/cles_males_coudees_cles_males_hexagonales_coudees_bicycle_set_4.html

Wera - Bicycle Set 4 05004173001 - 4013288211446

Bicycle Set 4, 9 pièces

Clés mâles hexagonales coudées



Contenu du jeu:

950 SPKL Clés mâles coudées Multicolour, syst. métrique, 2 x 101 mm

0	05022602001	1x	2 x 101 mm
(San Siristic)	05022604001	1x	2.5 x 112 mm

950 SPKL HF Clés mâles coudées Multicolour, syst. métrique, avec fonction de retenue, 3 x 123 mm

0	05022200001	1x	3 x 123 mm
Ç free Sec (File)	05022201001	1x	4 x 137 mm
	05022202001	1x	5 x 154 mm
•	05022203001	1x	6 x 172 mm
	05022204001	1x	8 x 195 mm

967 SXL HF Clés mâles coudées TORX® Multicolour avec fonction de retenue, version longue, TX 10 x 112 mm

\bigcirc	05024473001	1x	TX 10 x 112 mm
Proc 1988 (537	05024476001	1x	TX 25 x 154 mm

Bande autocollante 70, 70 x 50 mm

1x 70 x 50 mm

