

Bicycle Big Pack 1, 14 pièces

Kraftform Plus – série 300



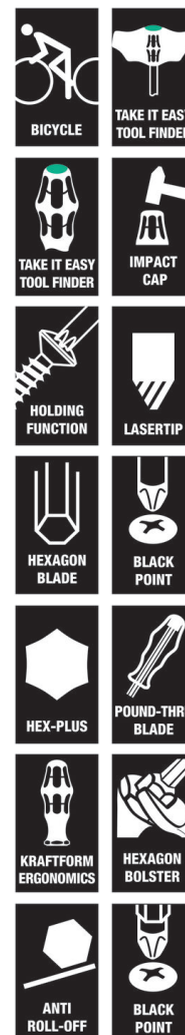
EAN: 4013288220745
Numéro de pièce: 05004190001
Numéro d'article: Bicycle Big Pack 1

Dimension: 290x210x90 mm
Poids: 1423 g
Pays d'origine: CZ
Numéro de tarif douanier: 82054000

- Jeu d'outils pour vélos
- Avec 7 tournevis à manche en T, 5 tournevis Kraftform et 2 tournevis burins avec zone de frappe
- Tournevis à manche en T pour la transmission de couples de serrage et de desserrage particulièrement élevés
- Tournevis à manche en T et fonction de retenue sur la branche longue pour le maintien sûr de la vis sur l'outil
- Tournevis PH avec pointe Lasertip pour un meilleur maintien dans la tête de vis

Trouver immédiatement l'outil adapté pour de nombreuses vis de vélo : jeu de tournevis polyvalent avec 7 tournevis à manche en T, 5 tournevis Kraftform et 2 tournevis burins avec zone de frappe.

Manche Kraftform Plus favorisant l'ergonomie au travail et empêchant la formation d'ampoules et de callosités. Les zones dures permettent une vitesse de travail élevée alors que les zones tendres garantissent la transmission de couples élevés. Tournevis PH avec Lasertip : la pointe des tournevis Wera Lasertip fait l'objet d'un grenelage microscopique par rayon laser. Cette surface rugueuse vient littéralement "mordre" dans la tête de vis. Finis les dérapages intempestifs. Repéreur d'outils "Take it easy" avec code couleur en fonction des pointes et indication de la taille pour trouver rapidement et facilement l'outil nécessaire. Manches en T avec fonction de retenue pour un maintien sûr de la vis à six pans creux sur l'outil.



Lien

https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_300_bicycle_big_pack_1.html

Wera - Bicycle Big Pack 1
05004190001 - 4013288220745

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

Lasertip



À l'aide d'un laser extrêmement concentré, on génère une structure superficielle acérée. Wera Lasertip s'agrippe dans la tête de vis et empêche le dérapage hors de celle-ci. Pour vis à fente, Phillips et Pozidriv.

Forme ergonomique



La forme ergonomique du manche en T épouse bien la forme de la paume. Les doigts se positionnent sur les formes légèrement arrondies. La main entière est en contact avec le manche et les déperditions par friction entre la main et le manche sont évitées.

Fonction de retenue pour les vis à six pans creux



Le serrage de la vis à six pans creux sur la pointe de l'outil est assuré par une bille élastique. C'est particulièrement utile dans les endroits exigus où il n'est pas possible de tenir la vis avec l'autre main.

Hex-Plus



Le problème des vis à six pans creux tient à la minceur des surfaces d'appui sur lesquelles s'opère la transmission de force depuis l'outil. Résultat : la tête de vis peut être détruite. Les outils Hex-Plus possèdent des surfaces d'appui plus larges qui empêchent les têtes de vis de s'arrondir. Bon à savoir : les outils Hex-Plus rentrent dans tous les modèles de vis à six pans creux standard !

Lien

https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_300_bicycle_big_pack_1.html

Wera - Bicycle Big Pack 1
05004190001 - 4013288220745

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

Le profil TORX® HF



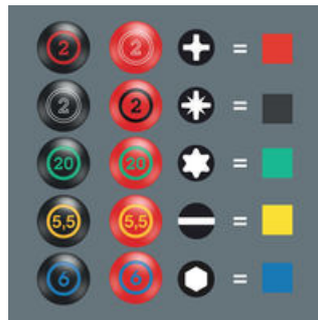
Les opérations de montage/démontage dans des endroits exigus (espace moteur par ex.) empêchent d'utiliser la main pour assurer la vis sur l'outil. Il n'est pas rare que la vis s'échappe. Avec pour conséquence une recherche fastidieuse ou un égarement définitif (sans compter les risques éventuels qui en résultent). Les outils TORX® HF conçus par Wera se distinguent par une optimisation du profil TORX® originel. La force de blocage résultant des pressions superficielles s'exerçant entre l'empreinte de l'outil et le profil de la vis permet un maintien efficace de cette dernière sur l'outil !

Deuxième lame



La lame courte sur le côté de la poignée permet la transmission de couples très élevés, la branche longue servant alors de levier.

Repéreur d'outils « Take it easy »



Tournevis avec "Take it easy" : une couleur en fonction de l'empreinte et marquage de la taille.

Série 900 – le tournevis-burin



Le tournevis-burin est la solution si vous ne voulez pas vous contenter de visser. - Pour visser, buriner, mater et libérer des vis ou des colliers de serrage récalcitrants. Avec capuchon de frappe intégré, pour une longévité accrue et une diminution du risque d'éclatement. Avec lame hexagonale traversante réalisée dans le même matériau haut de gamme que les embouts - d'où une transmission de force sans déperdition, même lors de frappes au marteau. Le matériau à finition extra-rigide empêche l'ébrèchement ou la rupture de la lame. Le plot hexagonal intégré permet la transmission de couples supérieurs en s'aidant d'une clé à fourche ou d'une clé polygonale.

Lien
https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_300_bicycle_big_pack_1.html

Wera - Bicycle Big Pack 1
 05004190001 - 4013288220745

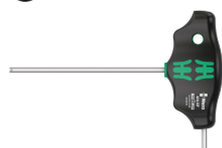
Wera Werkzeuge GmbH
 Korzter Straße 21-25
 D-42349 Wuppertal
 Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
 E-Mail: info@wera.de

Contenu du jeu:

354 Tournevis hexagonal Hex-Plus, 2 x 75 mm

	05023105001	1x	2 x 75 mm
	05023107001	1x	2.5 x 75 mm

454 HF Tournevis hexagonal en T Hex-Plus avec fonction de retenue, 3 x 100 mm

	05023334001	1x	3 x 100 mm
	05023339001	1x	4 x 150 mm
	05023343001	1x	5 x 150 mm
	05023348001	1x	6 x 200 mm
	05023353001	1x	8 x 200 mm

367 Tournevis TORX®, TX 10 x 80 mm

	05028005001	1x	TX 10 x 80 mm
			

467 TORX® HF Tournevis en T avec fonction de retenue, TX 20 x 100 mm

	05023373001	1x	TX 20 x 100 mm
	05023376001	1x	TX 25 x 200 mm

932 A Tournevis pour vis à fente, 1 x 5.5 x 100 mm

	05018264001	1x	1 x 5.5 x 100 mm
	05018266001	1x	1.2 x 7 x 125 mm

350 PH Tournevis pour vis Phillips, PH 1 x 80 mm

	05008710001	1x	PH 1 x 80 mm
	05008720001	1x	PH 2 x 100 mm

Lien

https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_300_bicycle_big_pack_1.html

Wera - Bicycle Big Pack 1
05004190001 - 4013288220745

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