

EAN:	4013288233929	Dimension:	115x60x40 mm
Numéro de pièce:	05004186001	Poids:	175 g
Numéro d'article:	Bicycle Set 5 2025	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82079030

- Le cliquet à fine denture, intégré dans le manche, permet de travailler rapidement
- Le mécanisme de cliquet innovant facilite la rotation rapide. Une vraie solution si la vis n'offre aucune résistance
- Inversion intuitive : si je tourne vers la droite, je visse vers la droite et si je tourne vers la gauche, je visse vers la gauche
- Magasin d'embouts intégré avec 6 embouts de 25 mm
- Les embouts en acier inoxydable
- Avec Take it easy : trouver facilement le bon profil grâce à la couleur et la bonne taille grâce au marquage

Petit manche avec admission d'embout extrêmement courte pour les endroits difficiles d'accès. Le cliquet à fine denture intégré dans le manche permet de travailler rapidement. Inversion intuitive : si je tourne vers la droite, je visse vers la droite et si je tourne vers la gauche, je visse vers la gauche. Le mécanisme de cliquet peut être désactivé en position 0 pour les travaux de précision. Le mécanisme de cliquet peut être désactivé en position 0 pour les travaux de précision. Avec 7 embouts en acier inoxydable, dont 6 dans le magasin du manche et 1 sur le porte-embouts. Avec système de repérage d'outils Take it easy : code couleur et indication de la taille pour trouver facilement l'embout nécessaire. Le puissant aimant permanent dans l'admission d'embout permet un positionnement sûr de l'embout. Le manche bicomposant Kraftform, qui combine astucieusement les zones dures et tendres, permet une prise en main sûre et un travail précis.



Lien

Wera - Bicycle Set 5 2025
 05004186001 - 4013288233929

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

Mécanisme de cliquet innovant



Le cliquet à fine denture, intégré dans le manche, permet de travailler rapidement. Le mécanisme de cliquet innovant facilite la rotation rapide. Une vraie solution lorsque la vis n'offre aucune résistance.

Inversion intuitive et désactivation de la fonction cliquet



Inversion intuitive du mécanisme de cliquet. Si on tourne la bague rotative vers la droite, le vissage s'effectue vers la droite. Si on le tourne vers la gauche, le vissage s'effectue vers la gauche. La position 0 permet de désactiver le mécanisme de cliquet pour les travaux de précision.

Mécanisme de cliquet pour rotation rapide



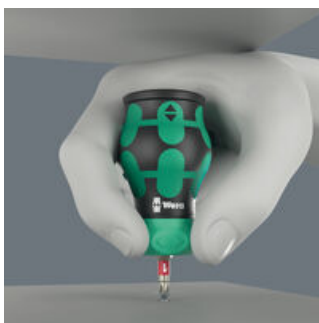
Le mécanisme de cliquet innovant facilite la rotation rapide. Une vraie solution lorsque la vis n'offre aucune résistance.

Manche avec magasin d'embouts intégré



Le manche s'ouvre pour donner accès aux six embouts contenus dans le magasin.

Forme compacte



Petit manche avec porte-embout, extrêmement court pour les endroits difficiles d'accès.

Magasin d'embouts pivotant



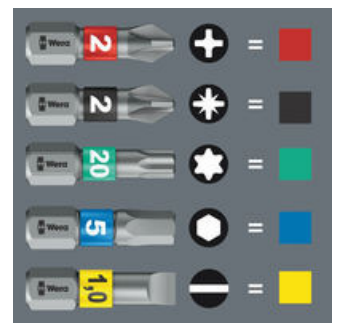
Le magasin d'embouts pivotant permet de saisir facilement les embouts dans presque toutes les situations. Les embouts y sont bien rangés.

Les embouts en acier inoxydable



Wera utilise depuis peu la trempe cryogénique sous vide, permettant aux outils en acier inoxydable de satisfaire enfin aux mêmes exigences que les outils conventionnels en termes de dureté. Ce procédé spécial confère à l'outil la dureté nécessaire à un usage industriel. Résultat : un outil optimisé, en inox et pour l'inox.

Embouts avec système de repérage d'outils Take it easy



Le repéreur d'outils Take it easy avec repérage couleur en fonction des pointes et des poinçons de calibre, pour trouver facilement et rapidement l'outil nécessaire.


Lien

Wera - Bicycle Set 5 2025
05004186001 - 4013288233929

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:

3851/1 Embouts TS, acier inoxydable, PH 1 x 25 mm

 05071010001 1x PH 1 x 25 mm




3867/1 Embouts TORX® TS, acier inoxydable, TX 10 x 25 mm

 05071032001 1x TX 10 x 25 mm
05071035001 1x TX 25 x 25 mm



3840/1 Embouts Hex-Plus, acier inoxydable, 3 x 25 mm

 05071073001 1x 3 x 25 mm
05071072001 1x 2.5 x 25 mm
05071074001 1x 4 x 25 mm
05071075001 1x 5 x 25 mm



Lien