

EAN:	4013288229434	Dimension:	230x60x14 mm
Numéro de pièce:	05006586001	Poids:	32 g
Numéro d'article:	Kraftform Kompakt VDE 3067 i TORX® TIE SB	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82054000

- Lame interchangeable Kraftform Kompakt VDE pour vis TORX®
- Isolée, testée unitairement conformément à la norme IEC 60900
- Lame en acier inoxydable contre le risque de rouille erratique
- Duretés et indices de résistance nécessaires obtenus par trempe cryogénique sous vide
- Emmanchement hexagonal 9 mm, avec chanfrein d'entrée
- Système de repérage d'outils Take it easy : code couleur en fonction des empreintes et indication de la taille gravée au laser.
- Avec profil hexagonal empêchant l'outil de rouler

Lame VDE en acier inoxydable pour système de manche et lames interchangeables Kraftform Kompakt. Changement ultrarapide de la lame sans outil spécial. Outils contrôlés pièce à pièce conformément à la norme IEC 60900. Contrôle pièce à pièce à 10 000 V pour travailler en toute sécurité sous la tension admissible de 1 000 V. 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. Avec repéreur d'outils Take it easy : code couleur en fonction des empreintes et indication de la taille gravée au laser. Le dispositif hexagonal antiroulement empêche une échappée involontaire de la lame.

Lien
<https://www.wera.de/fr/05006586001>

Wera - Kraftform Kompakt VDE 3067 i TORX® TIE SB
05006586001 - 4013288229434

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

L'inox se visse avec de l'inox !



Résolution du problème de la rouille erratique : l'inox se visse avec de l'inox ! Les outils Wera Stainless sont réalisés en acier inoxydable, ce qui permet d'éviter la rouille disgracieuse.

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.

Contrôle unitaire à 100 %



Le contrôle de la rigidité diélectrique de l'outil à 10 000 volts donne à l'utilisateur la tranquillité d'esprit que la propriété la plus importante de son outil, à savoir l'isolation, a été testée. Les outils VDE Wera sont contrôlés pièce à pièce. La sécurité du travail jusqu'à 1 000 volts est ainsi garantie.

Lames interchangeables pour manche



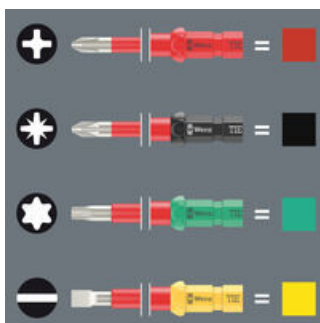
Les lames interchangeables Kraftform Kompakt isolées VDE en acier inoxydable sont compatibles avec le manche 3817 VDE Stainless.

Le système manche/lames interchangeables – Kraftform Kompakt VDE



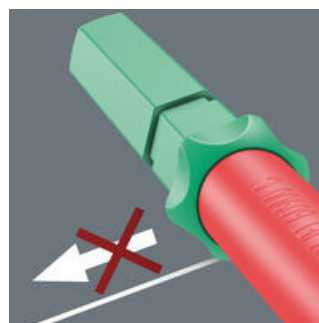
Le système manche/lames interchangeables permet un remplacement rapide de la lame requise et offre de multiples applications.

Repéreur d'outils Wera Take it easy



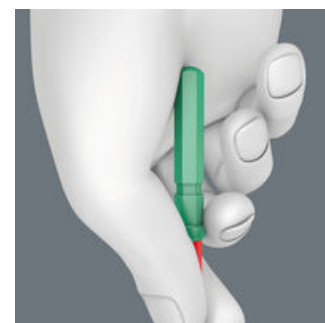
Les lames interchangeables Kraftform Kompakt VDE sont munies du système de repérage d'outils Take it easy. Le code couleur en fonction des empreintes et l'indication de la taille gravée au laser permettent de trouver rapidement et facilement l'outil nécessaire.

Avec profil hexagonal empêchant l'outil de rouler



Les lames interchangeables Kraftform Kompakt sont dotées d'un dispositif antiroulement. La forme hexagonale empêche les "échappées" inopportunes de la lame au poste de travail.

Rotation rapide



La forme arrondie de l'arrière des lames interchangeables offre une surface d'appui agréable pour la paume de la main. Cela permet une rotation rapide de la lame et l'accélération du vissage.

Kraftform Kompakt VDE 3067 i TORX® Take it easy SB, acier inoxydable, TX 8 x 157 mm



Contenu du jeu:

Kraftform Kompakt VDE 3067 i TORX® Take it easy, acier inoxydable, TX 8 x 157 mm



1x TX 8 x 157 mm



Lien

<https://www.wera.de/fr/05006586001>

Wera - Kraftform Kompakt VDE 3067 i TORX® TiE SB
05006586001 - 4013288229434

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