



<b>EAN:</b>	4013288218605	<b>Dimension:</b>	285x200x55 mm
<b>Numéro de pièce:</b>	05138712001	<b>Poids:</b>	744 g
<b>Numéro d'article:</b>	Kraftform VDE/7 Heavy Metal 2	<b>Pays d'origine:</b>	CZ
		<b>Numéro de tarif douanier:</b>	82054000

- Tournevis Kraftform avec lame à diamètre réduit
- Permet des opérations de vissages même dans des conditions de travail exigües
- Possibilité d'atteindre et de manipuler des vis ou ressorts placés en profondeur
- Travail en toute sécurité à une tension allant jusqu'à 1000 volts grâce aux contrôles pièce par pièce
- La touche en plus : le décapsuleur/porte-clés en forme de symbole de la music metal

Jeu de 7 tournevis VDE, dont certains avec lame à diamètre réduit et isolation intégrée, permettant d'atteindre et d'actionner les éléments à vis et à ressort situées en profondeur ; outils contrôlés pièce par pièce conformément à la norme IEC 60900 ; contrôle à 10 000 V pour un travail en toute sécurité à la tension admissible de 1 000 V. 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. Le dispositif anti-roulement empêche les "échappées" inopportunes au poste de travail. La cerise sur le gâteau : un porte-clés en forme de signe des cornes et qui sert aussi bien sûr de décapsuleur.

Lien

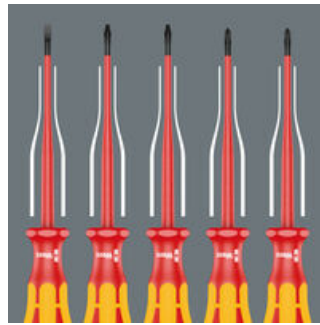
Wera - Kraftform VDE/7 Heavy Metal 2  
05138712001 - 4013288218605

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

**Tournevis VDE isolés avec lame à diamètre réduit**



Le contrôle unitaire sous 10 000 volts conformément à la norme IEC 60900 garantit un travail en toute sécurité jusqu'à 1 000 volts.



La lame à diamètre réduit, avec isolation protectrice intégrée, permettant d'atteindre et d'actionner les vis et éléments à ressort profondément situés, contrôlée pièce à pièce conformément à la norme IEC 60900.

**Tournevis PlusMinus**



Cette géométrie hybride entre fente et cruciforme est très répandue en électricité. Le profil PlusMinus permet un actionnement optimal de ces vis.

**Contrôle unitaire à 100 %**



Seul le contrôle de la résistance diélectrique de l'outil sous 10 000 volts donne à l'utilisateur la certitude rassurante que son tournevis a bien été testé pour ce implique sa propriété première l'isolation. Les tournevis Wera VDE subissent cette vérification individuellement. Vous avez ainsi la garantie de travailler en toute sécurité jusqu'à 1 000 volts.

**Résistance au choc à froid**



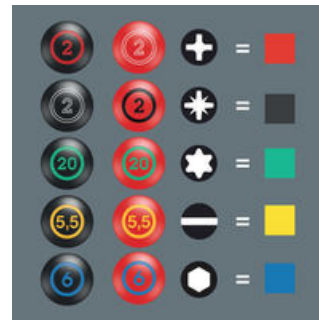
Le contrôle de la résistance au choc à froid (à -40° C) garantit la sécurité même dans les conditions d'utilisation extrêmes.

**Dispositif anti-roulement**



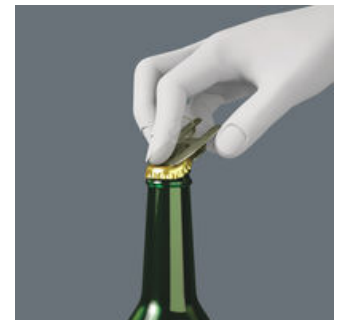
La forme hexagonale empêche l'outil de rouler hors du poste de travail. Fini le temps perdu à la recherche d'outils !

**Système de repérage d'outils  
Take it easy**



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

**Décapsuleur Heavy Metal**



Décapsuleur Heavy Metal, peut également être utilisé comme porte-clés.


Lien

Wera - Kraftform VDE/7 Heavy Metal 2  
05138712001 - 4013288218605


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:


**162 iS Tournevis VDE isolé pour vis cruciformes, avec lame à diamètre réduit, PH 1 x 80 mm**

	05006450001	1x	PH 1 x 80 mm
	05006451001	1x	PH 2 x 100 mm


**165 iS PZ/S Tournevis VDE isolé pour vis PlusMinus (Pozidriv/à fente), avec lame à diamètre réduit, # 2 x 100 mm**

	05006466001	1x	# 2 x 100 mm
---	-------------	----	--------------

**160 iS Tournevis VDE isolé pour vis à fente, avec lame à diamètre réduit, 0.6 x 3.5 x 100 mm**

	05006440001	1x	0.6 x 3.5 x 100 mm
	05006442001	1x	1 x 5.5 x 125 mm

**167 i VDE Tournevis isolé pour vis TORX®, TX 20 x 80 mm**

	05006174001	1x	TX 20 x 80 mm
	05006176001	1x	TX 25 x 100 mm

**Décapsuleur Tool Rebel, 35 x 50 mm**

1x 35 x 50 mm



Lien