



EAN:	4013288160065	Dimension:	230x170x40 mm
Numéro de pièce:	05133355001	Poids:	728 g
Numéro d'article:	160 i/162 i/167 i/9	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82054000

- Lames isolées, pour un travail en toute sécurité jusqu'à 1 000 volts
- Manche à zones dures pour la rapidité de travail et tendres pour une transmission optimale du couple
- Avec Take it easy : système d'identification par couleur et poinçon de taille
- Avec profil hexagonal empêchant l'outil de rouler
- Empreinte Lasertip pour une meilleure accroche dans l'empreinte de vis

Jeu de 9 tournevis isolés, testés un par un conformément à la norme IEC 60900. Contrôle pièce à pièce à 10 000 V en immersion dans l'eau, pour un travail en toute sécurité sous la tension admissible de 1 000 V. Manche Kraftform Plus pour un travail agréable et ergonomique, bannissant ampoules et callosités. Zones dures pour une haute vitesse de travail, les zones tendres garantissant quant à elles une transmission de couple élevée. Finition Lasertip sur certains modèles : La pointe s'accroche dans la tête de vis et empêche le ripage. Avec Take it easy : système d'identification par couleur et poinçon de taille. Le dispositif antiroulement empêche les "échappées" importunes sur le lieu de travail.

Lien
<https://www.wera.de/fr/05133355001>

Wera - 160 i/162 i/167 i/9
 05133355001 - 4013288160065

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

Contrôle unitaire à 100 %



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



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 qui 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.

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.

Lien
<https://www.wera.de/fr/05133355001>

Wera - 160 i/162 i/167 i/9
05133355001 - 4013288160065

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

Force de pression réduite



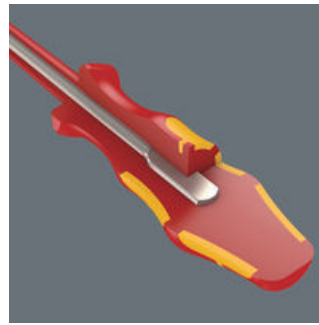
Wera Lasertip réduit la force de pression nécessaire et accroît la force transmise. Le vissage gagne en sécurité et en confort.

Tournevis PlusMinus



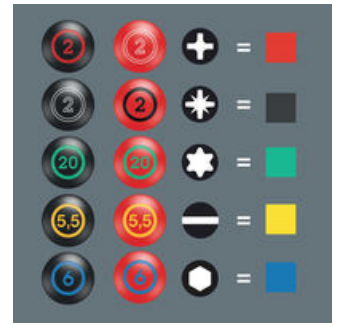
Cette géométrie hybride entre fente et cruciforme est très répandue en électricité. Le profil PlusMinus permet un actionnement optimal de ces vis.

Le manche Kraftform multicomposants



Wera élabore le manche Kraftform à partir de plusieurs matériaux dotés de propriétés différentes. Pour le noyau, on fait appel à un plastique résistant qui maintient fermement la lame même en cas de sollicitations élevées. Pour l'enveloppe extérieure, on emploie un matériau plus mou et offrant une plus grande rugosité au niveau des zones colorées. Possédant une résistance supérieure à la friction, ce matériau permet la transmission de forces plus élevées. D'une surface plus dure, les zones en rouge empêchent quant à elles que la peau ne demeure "collée" au manche. D'où une accélération du repositionnement de la main.

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.


Lien
<https://www.wera.de/fr/05133355001>

Wera - 160 i/162 i/167 i/9
 05133355001 - 4013288160065

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 i PH VDE Tournevis isolé pour vis cruciformes PH, PH 2 x 100 mm

 05006154001 1x PH 2 x 100 mm




165 i PZ VDE Tournevis isolé pour vis cruciformes PZ, PZ 2 x 100 mm

 05006164001 1x PZ 2 x 100 mm




165 i PZ/S Tournevis isolé pour vis PlusMinus (Pozidriv/à fente), # 1 x 80 mm

 05006190001 1x # 1 x 80 mm
05006191001 1x # 2 x 100 mm




167 i VDE Tournevis isolé pour vis TORX®, TX 15 x 80 mm

 05006172001 1x TX 15 x 80 mm
05006174001 1x TX 20 x 80 mm
05006176001 1x TX 25 x 100 mm



160 i VDE Tournevis isolé pour vis à fente, 0.4 x 2.5 x 80 mm

 05006100001¹⁾ 1x 0.4 x 2.5 x 80 mm
05006120001 1x 1 x 5.5 x 125 mm



1) Sans Lasertip

Lien

<https://www.wera.de/fr/05133355001>

Wera - 160 i/162 i/167 i/9
05133355001 - 4013288160065

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