



**EAN:** 4013288027290  
**Part number:** 05006150001  
**Article number:** 162 i PH VDE

**Size:** 161x26x26 mm  
**Weight:** 29 g  
**Country of origin:** CZ  
**Customs tariff number:** 82054000



- Lames VDE 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 » : trouver facilement le bon profil grâce à la couleur et la bonne taille grâce au marquage
- Avec profil hexagonal empêchant l'outil de rouler
- Contrôle individuel

Tournevis Wera VDE (isolé) avec manche Kraftform multicomposants pour un travail rapide et en douceur : zones dures pour une haute vitesse de travail, les zones tendres garantissant quant à elles une transmission de couple élevée. 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. 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. Le dispositif hexagonal antiroulement empêche les « échappées » importunes sur le lieu de travail.

**Web link**

[http://products.wera.de/fr/outils\\_vde\\_isoles\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_100\\_vde\\_isoles\\_162\\_i\\_ph\\_vde.html](http://products.wera.de/fr/outils_vde_isoles_kraftform_plus_serie_100_vde_isoles_162_i_ph_vde.html)

Wera - 162 i PH VDE  
05006150001 - 4013288027290

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

Kraftform Plus – série 100 VDE (isolés)

Contrôle individuel



Seul le contrôle de la résistance diélectrique de l'outil à 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.



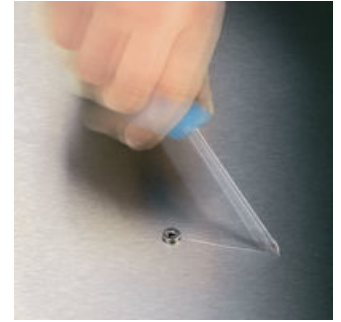
Le contrôle individuel à 10 000 volts conformément à la norme IEC 60900 garantit un travail en toute sécurité sous des tensions allant jusqu'à 1 000 volts.

Résistance au choc à froid



Le contrôle de la résistance au choc à froid (à  $-40^{\circ}\text{C}$ ) garantit la sécurité même dans les conditions d'utilisation extrêmes.

Lasertip : Fini les dérapages intempestifs !



Riper hors de la vis est chose courante lors du vissage. Il arrive même que l'on s'endommage au passage des surfaces coûteuses, voire que l'on se blesse. La pointe des tournevis Wera Lasertip fait l'objet d'une découpe striée microscopique par rayon laser. Cette surface rugueuse vient littéralement « mordre » dans la tête de vis. Fini les dérapages intempestifs !

Web link

[http://products.wera.de/fr/outils\\_vde\\_isoles\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_100\\_vde\\_isoles\\_162\\_i\\_ph\\_vde.html](http://products.wera.de/fr/outils_vde_isoles_kraftform_plus_serie_100_vde_isoles_162_i_ph_vde.html)

Wera - 162 i PH VDE  
05006150001 - 4013288027290

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

Kraftform Plus – série 100 VDE (isolés)

**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.

**Forme épousant**



Grâce à sa forme épousant parfaitement celle de la main, le manche Kraftform permet d'éviter les blessures telles qu'ampoules et callosités.

**Repositionnement rapide**







Les matériaux durs entrant dans la composition du manche garantissent un repositionnement rapide de la main, sans risque pour la peau d'y rester « collée ». Les zones dures du pourtour, présentant le plus fort diamètre, glissent comme des roulements dans la main.

**Repéreur d'outils Take it easy**



Tournevis à repéreur d'outils « Take it easy » : identification couleur en fonction des pointes et poinçons des calibres.

**Further versions in this product family:**

				
		mm	mm	inch
<b>05006150001<sup>1)</sup></b>	<b>PH 0</b>	<b>80</b>	<b>81</b>	<b>3 1/8</b>
05006152001	PH 1	80	98	3 1/8
05006153001	PH 1	150	98	6
05006154001	PH 2	PH 2	100	100
05006159001	PH 2	200	105	8
05006156001	PH 3	150	112	6
05006158001 <sup>1)</sup>	PH 4	200	112	8

<sup>1)</sup> sans Lasertip

**Web link**

[http://products.wera.de/fr/outils\\_vde\\_isoles\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_100\\_vde\\_isoles\\_162\\_i\\_ph\\_vde.html](http://products.wera.de/fr/outils_vde_isoles_kraftform_plus_serie_100_vde_isoles_162_i_ph_vde.html)

Wera - 162 i PH VDE  
05006150001 - 4013288027290

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