

162 iS PH/S Tournevis VDE isolé pour vis PlusMinus (Phillips/à fente), avec lame à diamètre réduit, # 2 x 100 mm  
Kraftform Plus – série 100 VDE (isolés)



<b>EAN:</b>	4013288160225	<b>Dimension:</b>	205x37x37 mm
<b>Numéro de pièce:</b>	05006456001	<b>Poids:</b>	85 g
<b>Numéro d'article:</b>	162 iS PH/S	<b>Pays d'origine:</b>	CZ
		<b>Numéro de tarif douanier:</b>	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 marquage sur le manche pour faciliter la recherche et le tri des outils
- Avec profil hexagonal empêchant l'outil de rouler
- Avec lame à diamètre réduit ; profil combiné Phillips/à fente

Lames à diamètre réduit avec isolation protectrice intégrée, permettant d'atteindre et d'actionner des vis profondément situées et des éléments à ressort. Profil combiné à fente/Phillips, utilisable en particulier sur borniers, armoires à fusibles, interrupteurs, relais. 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. Le dispositif antiroulement empêche les "échappées" importunes sur le lieu de travail.



**Lien**

[https://products.wera.de/fr/tournevis\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_100\\_vde\\_isoles\\_\\_162\\_is\\_ph\\_s.html](https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_100_vde_isoles__162_is_ph_s.html)

Wera - 162 iS PH/S  
05006456001 - 4013288160225

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)

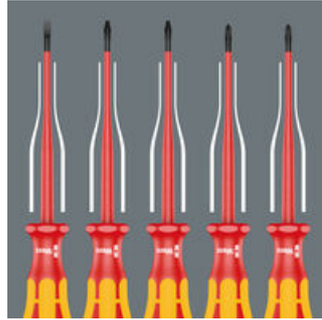
**162 iS PH/S Tournevis VDE isolé pour vis PlusMinus (Phillips/à fente), avec lame à diamètre réduit, # 2 x 100 mm**  
**Kraftform Plus – série 100 VDE (isolés)**



**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.

**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.

**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.

**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.

**Marquage du manche**



Le pictogramme de la vis et sa taille imprimés sur le manche facilitent la recherche dans la caisse à outils et au poste de travail.

**Lien**

[https://products.wera.de/fr/tournevis\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_100\\_vde\\_isoles\\_\\_162\\_is\\_ph\\_s.html](https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_100_vde_isoles__162_is_ph_s.html)

Wera - 162 iS PH/S  
05006456001 - 4013288160225

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

162 iS PH/S Tournevis VDE isolé pour vis PlusMinus (Phillips/à fente), avec lame à diamètre réduit, # 2 x 100 mm  
Kraftform Plus – série 100 VDE (isolés)



Autres variantes de cette famille de produits:

		 mm	 mm	 inch
05006455001	# 1	80	98	3 1/8"
05006456001	# 2	100	105	4"

Lien  
[https://products.wera.de/fr/tournevis\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_100\\_vde\\_isoles\\_\\_162\\_is\\_ph\\_s.html](https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_100_vde_isoles__162_is_ph_s.html)

Wera - 162 iS PH/S  
05006456001 - 4013288160225

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)