



<b>EAN:</b>	4013288187918	<b>Dimension:</b>	75x68x20 mm
<b>Numéro de pièce:</b>	05057752001	<b>Poids:</b>	92 g
<b>Numéro d'article:</b>	Bit-Box 15 Impaktor PH	<b>Pays d'origine:</b>	CZ
		<b>Numéro de tarif douanier:</b>	82079030

- Pour vis Phillips
- Technologie Impaktor pour une durée de vie supérieure à la moyenne
- Particulièrement indiqués pour l'utilisation avec les visseuses à chocs
- Revêtement diamant pour une bonne accroche dans la vis
- Avec Take it easy : trouver facilement le bon profil grâce à la couleur et la bonne taille grâce au marquage
- Attachement six pans 1/4" (Wera série 1)
- Dans une Bit-Box pratique permettant la saisie facile des outils

**Utilisation :** pour vis Phillips-Recess

**Emmanchement :** hexagonal 1/4", convenant pour porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3

**Réalisation :** tirant parti à fond des propriétés du matériau et caractérisée par un ajustement géométrique optimal, la technologie Impaktor offre des durées de vie supérieures à la moyenne, même en cas de contraintes extrêmes ; particulièrement indiquée pour l'emploi avec des visseuses à chocs usuelles ; le revêtement diamant réduit considérablement le risque de ripage. Banderole de couleur rouge (= profil Phillips) avec marquage de la taille pour trouver facilement le bon outil.

**Lien**

[https://products.wera.de/fr/embouts\\_supports\\_adaptateurs\\_elements\\_de\\_liaison\\_et\\_assortiments\\_embouts\\_embouts\\_pour\\_vis\\_phillips\\_bit-box\\_15\\_impaktor\\_ph.html](https://products.wera.de/fr/embouts_supports_adaptateurs_elements_de_liaison_et_assortiments_embouts_embouts_pour_vis_phillips_bit-box_15_impaktor_ph.html)

Wera - Bit-Box 15 Impaktor PH  
05057752001 - 4013288187918

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

Bit-Box



Technologie Impaktor : durées de vie supérieures à la moyenne, même face à des exigences extrêmes



Le fermoir coulissant permet une distribution et un rangement simple des embouts. Le verso transparent permet de contrôler astucieusement la quantité restante.

Les embouts Impaktor



Pour les exigences extrêmes se posant à l'outil de vissage. Grâce à un poussage au maximum des propriétés des matériaux, conjugué à leur géométrie spécialement adaptée aux exigences extrêmes ainsi qu'à leur procédé de fabrication, les outils Impaktor de Wera atteignent des durées de vie supérieures à la moyenne. Autre avantage présenté par les embouts Impaktor : leur revêtement fait de minuscules particules de diamant. Ces particules réduisent les forces de rejet particulièrement élevées engendrées lors du vissage mécanique, susceptibles d'entraîner un dérapage hors de la vis. Les particules de diamant viennent "mordre" dans la vis, d'où une diminution de la force de compression nécessaire. Résultat : l'apparition de fatigue physique en vissage mécanique est nettement retardée.

Productivité augmentée



Pour l'emploi de visseuses à impact/percussion. Augmentent la productivité des vissages réalisés avec des machines puissantes.

Lien

[https://products.wera.de/fr/embouts\\_supports\\_adaptateurs\\_elements\\_de\\_liaison\\_et\\_assortiments\\_embouts\\_embouts\\_pour\\_vis\\_phillips\\_bit-box\\_15\\_impaktor\\_ph.html](https://products.wera.de/fr/embouts_supports_adaptateurs_elements_de_liaison_et_assortiments_embouts_embouts_pour_vis_phillips_bit-box_15_impaktor_ph.html)

Wera - Bit-Box 15 Impaktor PH  
05057752001 - 4013288187918

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

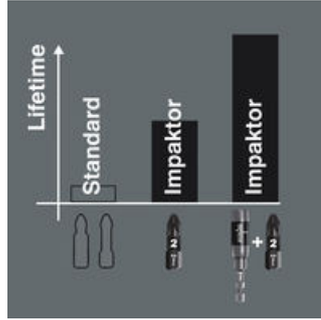
Embout pour vis Phillips

Durée de vie supérieure



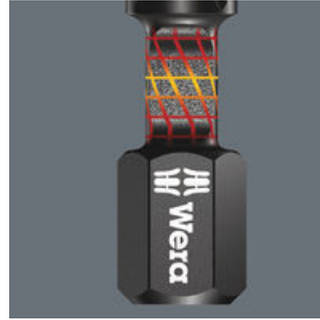
Grâce à un poussage au maximum des propriétés des matériaux, conjugué à leur géométrie spécialement adaptée aux exigences extrêmes ainsi qu'à leur procédé de fabrication, les outils Impaktor de Wera atteignent des durées de vie supérieures à la moyenne.

Risque réduit de rupture



À résistance particulièrement élevée. Réduisent le risque de rupture précoce.

Zone de torsion



Avec zone de torsion spécialement adaptée à ce type de contraintes, permettant de ménager la pointe des embouts.

Force de pression réduite



Les particules de diamant réduisent les forces de rejet particulièrement élevées engendrées lors du vissage mécanique, susceptibles d'entraîner un dérapage hors de la vis. Les particules de diamant viennent "mordre" dans la vis, d'où une diminution de la force de compression nécessaire. Résultat : l'apparition de fatigue physique en vissage mécanique est nettement retardée.

## Bit-Box 15 Impaktor PH, PH 2 x 25 mm, 15 pièces

Embouts pour vis Phillips



Contenu du jeu:

851/1 Embouts Impaktor IMP DC, PH 2 x 25 mm



15x PH 2 x 25 mm



Lien

[https://products.wera.de/fr/embouts\\_supports\\_adaptateurs\\_elements\\_de\\_liaison\\_et\\_assortiments\\_embouts\\_embouts\\_pour\\_vis\\_phillips\\_bit-box\\_15\\_impaktor\\_ph.html](https://products.wera.de/fr/embouts_supports_adaptateurs_elements_de_liaison_et_assortiments_embouts_embouts_pour_vis_phillips_bit-box_15_impaktor_ph.html)

Wera - Bit-Box 15 Impaktor PH  
05057752001 - 4013288187918

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)