



<b>EAN:</b>	4013288187888	<b>Dimension:</b>	75x68x20 mm
<b>Numéro de pièce:</b>	05057775001	<b>Poids:</b>	89 g
<b>Numéro d'article:</b>	Bit-Box 15 Impaktor TX	<b>Pays d'origine:</b>	CZ
		<b>Numéro de tarif douanier:</b>	82079030

- 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

**Utilisation :** vis à empreinte TORX®

**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 verte (= profil TORX®) avec marquage de la taille pour trouver facilement le bon outil.

**Lien**

[https://products.wera.de/fr/outils\\_de\\_vissage\\_pour\\_machines\\_embouts\\_embouts\\_pour\\_vis\\_torx\\_bit-box\\_15\\_impaktor\\_tx.html](https://products.wera.de/fr/outils_de_vissage_pour_machines_embouts_embouts_pour_vis_torx_bit-box_15_impaktor_tx.html)

Wera - Bit-Box 15 Impaktor TX  
05057775001 - 4013288187888

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

### Contenu du jeu:



**867/1 IMP DC**  
05057625001 15 x TX 25 x 25 mm

#### 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/outils\\_de\\_vissage\\_pour\\_machines\\_embouts\\_embouts\\_pour\\_vis\\_torx\\_bit-box\\_15\\_impaktor\\_tx.html](https://products.wera.de/fr/outils_de_vissage_pour_machines_embouts_embouts_pour_vis_torx_bit-box_15_impaktor_tx.html)

Wera - Bit-Box 15 Impaktor TX  
05057775001 - 4013288187888

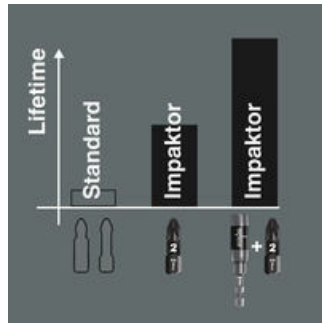
Wera Werkzeuge GmbH  
Korzerter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)

**Durée de vie supérieure**



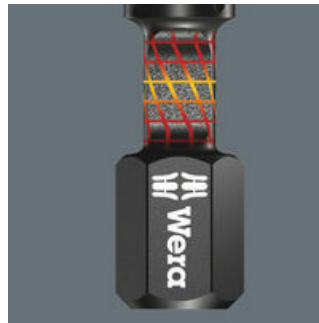
Grâce à un poussage au maximum des propriétés des matériaux, conjugué à leur géométrie spécialement adaptée aux exigences extrêmes ainsi qu'à leur procédé de fabrication, les outils Impaktor de Wera atteignent des durées de vie supérieures à la moyenne.

**Risque réduit de rupture**



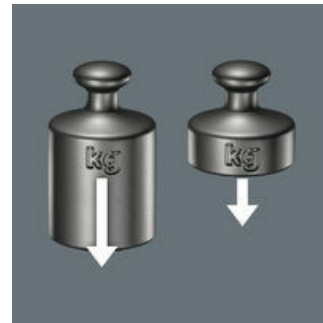
À résistance particulièrement élevée. Réduisent le risque de rupture précoce.

**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.

**Lien**

[https://products.wera.de/fr/outils\\_de\\_vissage\\_pour\\_machines\\_embouts\\_embouts\\_pour\\_vis\\_torx\\_bit-box\\_15\\_impaktor\\_tx.html](https://products.wera.de/fr/outils_de_vissage_pour_machines_embouts_embouts_pour_vis_torx_bit-box_15_impaktor_tx.html)

Wera - Bit-Box 15 Impaktor TX  
05057775001 - 4013288187888

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