

# Bit-Check 30 Impaktor 2, 30 pièces

Les Bit-Checks Impaktor



<b>EAN:</b>	4013288203946	<b>Dimension:</b>	145x77x22 mm
<b>Numéro de pièce:</b>	05057697001	<b>Poids:</b>	260 g
<b>Numéro d'article:</b>	Bit-Check 30 Impaktor 2	<b>Pays d'origine:</b>	CZ
		<b>Numéro de tarif douanier:</b>	82079030

- Bit-Check multicomposants, Posable
- 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
- Porte-embouts Impaktor avec jonc d'arrêt et aimant pour embouts à emmanchement hexagonal 1/4"

1 porte-embouts Impaktor à jonc d'arrêt et aimant, 29 embouts Impaktor. 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 face à des contraintes extrêmes ; particulièrement indiquée pour l'emploi avec visseuses à impact/percussion usuelles. Porte-embouts à aimant annulaire, pour un maintien aisé des vis longues et lourdes, idéal aussi pour les travaux au-dessus de la tête. Le revêtement diamanté rugueux garnissant la pointe des embouts permet, grâce à une résistance frictionnelle accrue, d'éviter le ripage hors de la vis.

Lien  
[https://products.wera.de/fr/embouts\\_supports\\_adaptateurs\\_elements\\_de\\_liaison\\_et\\_assortiments\\_assortiments\\_les\\_bit-checks\\_impaktor\\_bit-check\\_30\\_impaktor\\_2.html](https://products.wera.de/fr/embouts_supports_adaptateurs_elements_de_liaison_et_assortiments_assortiments_les_bit-checks_impaktor_bit-check_30_impaktor_2.html)

Wera - Bit-Check 30 Impaktor 2  
05057697001 - 4013288203946

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

### Prêt à l'emploi



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



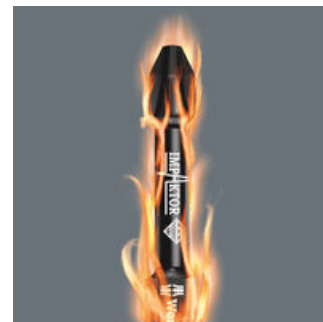
Au poste de travail, les Bit-Checks peuvent être positionnés debout et sont donc toujours à portée de main et prêts à l'emploi.

### Productivité augmentée



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

### Durée de vie supérieure



Grâce à un passage 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.

Lien  
[https://products.wera.de/fr/embouts\\_supports\\_adaptateurs\\_elements\\_de\\_liaison\\_et\\_assortiments\\_assortiments\\_les\\_bit-checks\\_impaktor\\_bit-check\\_30\\_impaktor\\_2.html](https://products.wera.de/fr/embouts_supports_adaptateurs_elements_de_liaison_et_assortiments_assortiments_les_bit-checks_impaktor_bit-check_30_impaktor_2.html)

Wera - Bit-Check 30 Impaktor 2  
05057697001 - 4013288203946

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)

## Les Bit-Checks Impaktor

### Les embouts Impaktor



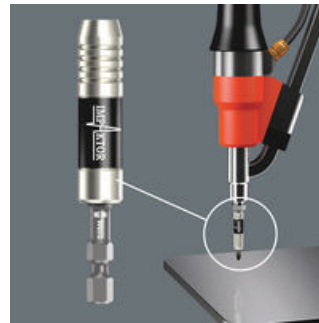
Pour les exigences extrêmes se posant à l'outil de vissage. Grâce à un poussage au maximum des propriétés des matériaux, conjugué à leur géométrie spécialement adaptée aux exigences extrêmes ainsi qu'à leur procédé de fabrication, les outils Impaktor de Wera atteignent des durées de vie supérieures à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

### Zone de torsion



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

### Porte-embouts Impaktor en acier inoxydable



Le porte-embouts Impaktor en acier inoxydable avec jonc d'arrêt et aimant répond aux exigences dynamiques extrêmes en renonçant délibérément aux petits composants plus sensibles sur le plan mécanique. Il se concentre sur la fonction primordiale de maintien de l'embout et l'amortissement des pics d'impulsion extrêmes grâce à deux zones "torsion" différentes. Emploi surtout en vissage industriel robotisé par ex.

### Système « TriTorsion »



La combinaison de la zone de torsion double située dans le porte-embouts Impaktor et de celle équipant l'embout Impaktor débouche sur le système "TriTorsion".

Lien  
[https://products.wera.de/fr/embouts\\_supports\\_adaptateurs\\_elements\\_de\\_liaison\\_et\\_assortiments\\_assortiments\\_les\\_bit-checks\\_impaktor\\_bit-check\\_30\\_impaktor\\_2.html](https://products.wera.de/fr/embouts_supports_adaptateurs_elements_de_liaison_et_assortiments_assortiments_les_bit-checks_impaktor_bit-check_30_impaktor_2.html)

Wera - Bit-Check 30 Impaktor 2  
05057697001 - 4013288203946

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

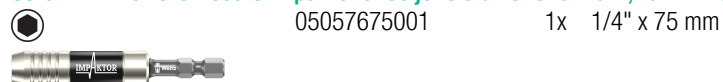
# Bit-Check 30 Impaktor 2, 30 pièces

## Les Bit-Checks Impaktor

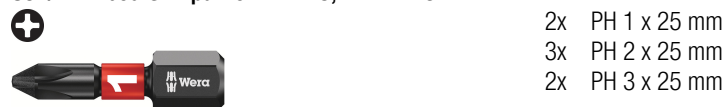


### Contenu du jeu:

#### 897/4 IMP Porte-embouts Impaktor avec jonc d'arrêt et aimant, 1/4" x 75 mm



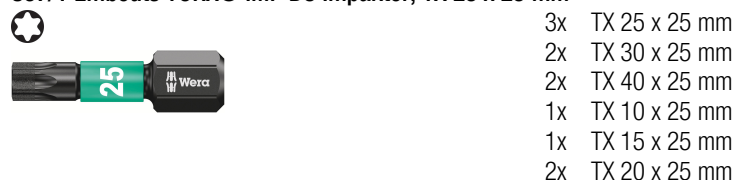
#### 851/1 Embouts Impaktor IMP DC, PH 1 x 25 mm



#### 855/1 Embouts IMP DC Impaktor, PZ 1 x 25 mm



#### 867/1 Embouts TORX® IMP DC Impaktor, TX 25 x 25 mm



#### 840/1 Embouts Hex-Plus IMP DC Impaktor, 3 x 25 mm



Lien  
[https://products.wera.de/fr/embouts\\_supports\\_adaptateurs\\_elements\\_de\\_liaison\\_et\\_assortiments\\_assortiments\\_les\\_bit-checks\\_impaktor\\_bit-check\\_30\\_impaktor\\_2.html](https://products.wera.de/fr/embouts_supports_adaptateurs_elements_de_liaison_et_assortiments_assortiments_les_bit-checks_impaktor_bit-check_30_impaktor_2.html)

Wera - Bit-Check 30 Impaktor 2  
05057697001 - 4013288203946

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