

# Bit-Check 10 BiTorsion 1, 10 pièces

Les Bit-Checks / Bit-Safes BiTorsion



<b>EAN:</b>	4013288095688	<b>Size:</b>	97x65x15 mm
<b>Part number:</b>	05056374001	<b>Weight:</b>	114 g
<b>Article number:</b>	Bit-Check 10 BiTorsion 1	<b>Country of origin:</b>	CZ
		<b>Customs tariff number:</b>	82079030

- Bit-Check multicomposants, Posable
- Attachement Rapidaptor pour un changement rapide des embouts
- Embouts BiTorsion pour une longue durée de vie
- Embouts extra-rigides, pour un usage universel
- Avec « Take it easy » : trouver facilement le bon profil grâce à la couleur et la bonne taille grâce au marquage

Robuste Bit-Check signé Wera. Les Bit-Checks permettent d'embrasser d'un coup d'œil les outils présents. Les embouts dont on n'a pas besoin restent cantonnés dans l'assortiment et ne sont pas égarés. Transport aisé, dans la poche de chemise par ex. Embouts extra-rigides, pour emploi universel. Embouts BiTorsion avec zone de torsion dans laquelle est rejetée l'énergie cinétique lors des pics de charge. De moindre dureté, la zone BiTorsion permet d'éviter le vrillage de la pointe de l'embout lors des fortes contraintes. D'où un gain significatif de longévité du produit. Durée de vie maximale en combinaison avec le porte-embouts assorti. Équipé de la technologie Rapidaptor, permettant l'admission des embouts sans même avoir à actionner la douille. Leur retrait s'effectue par simple poussée vers l'avant – pour un échange éclair des embouts, même d'une seule main. Pour l'admission d'embouts à emmanchement hexagonal 1/4" répondant aux normes DIN ISO 1173-C 6,3 et E 6,3. Possibilité d'utilisation sur visseuse ou porte-mèches de perceuse électronique.

## Web link

[http://products.wera.de/fr/outils\\_de\\_vissage\\_pour\\_machines\\_assortiments\\_les\\_bit-checks\\_\\_bit-safes\\_bitorsion\\_bit-check\\_10\\_bitorsion\\_1.html](http://products.wera.de/fr/outils_de_vissage_pour_machines_assortiments_les_bit-checks__bit-safes_bitorsion_bit-check_10_bitorsion_1.html)

Wera - Bit-Check 10 BiTorsion 1  
05056374001 - 4013288095688

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



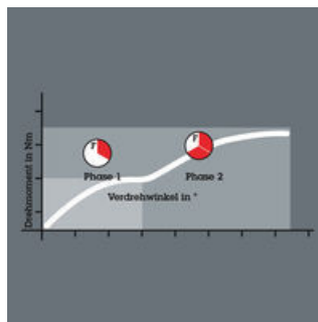
Au poste de travail, les Bit-Checks peuvent être positionnés debout et sont donc toujours à portée de main et prêts à l'emploi.

### Les embouts BiTorsion



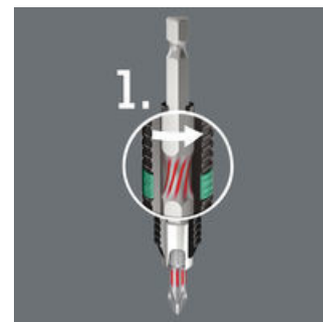
Les embouts BiTorsion constituent le très haut de gamme. Ils sont dotés d'une zone BiTorsion plus tendre, le corps de l'embout présentant une dureté environ 20 % inférieure à celle de la pointe d'attaque. Le gauchissement de la pointe de l'embout lors des pics de contrainte est pour une large part évité, ce qui accroît davantage encore la durée de vie des embouts.

### Durée de vie supérieure



Le fonctionnement du système BiTorsion est basé sur la combinaison de deux éléments amortissants qui absorbent les chocs. Les embouts, tout comme les porte-embouts, présentent une zone de torsion jouant le rôle d'amortisseur qui évacue hors de la pointe d'attaque l'énergie cinétique survenant lors des pics de contrainte.

### BiTorsion phase 1



Le ressort de torsion intégré dans le porte-embouts BiTorsion permet d'amortir les pics de contrainte mineurs (phase 1). Un mécanisme d'appoint permet d'éviter efficacement toute surcharge de ce ressort.

### BiTorsion phase 2



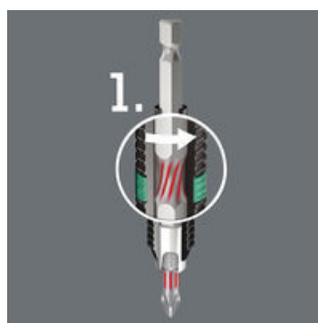
Les pics de contrainte majeurs sont minimisés par l'effet de torsion du corps de l'embout (phase 2). Cet effet est obtenu grâce à un traitement thermique ciblé à l'issue de la trempe de l'embout. Il permet de réduire la dureté du corps par rapport à celle de la pointe d'attaque.

### Rapidaptor BiTorsion



Les adaptateurs BiTorsion de Wera possèdent un ressort de torsion qui absorbe les pics de contrainte mineurs lors du vissage. Leur utilisation conjointe avec les embouts BiTorsion et leur zone de torsion prolongent sensiblement la durée de vie de l'outil. Les adaptateurs BiTorsion Wera peuvent toutefois aussi être employés avec des embouts conventionnels.

### BiTorsion



Le fonctionnement du système BiTorsion est basé sur la combinaison de deux éléments amortissants qui absorbent les chocs. Les embouts, tout comme les porte-embouts, présentent une zone de torsion jouant le rôle d'amortisseur qui évacue hors de la pointe d'attaque l'énergie cinétique survenant lors des pics de contrainte.

### BiTorsion et les outils conventionnels



Le porte-embouts et l'embout BiTorsion peuvent bien entendu aussi être utilisés indépendamment l'un de l'autre.

### Web link

[http://products.wera.de/fr/outils\\_de\\_vissage\\_pour\\_machines\\_assortiments\\_les\\_bit-checks\\_\\_bit-safes\\_bitorsion\\_bit-check\\_10\\_bitorsion\\_1.html](http://products.wera.de/fr/outils_de_vissage_pour_machines_assortiments_les_bit-checks__bit-safes_bitorsion_bit-check_10_bitorsion_1.html)

Wera - Bit-Check 10 BiTorsion 1  
05056374001 - 4013288095688

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