

840/1 Embouts Hex-Plus BTZ, 1,5 x 25 mm

Embouts pour vis à six pans creux



EAN:	4013288182418	Dimension:	25x7x7 mm
Numéro de pièce:	05056680001	Poids:	3 g
Numéro d'article:	840/1 BTZ Hex-Plus	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82079030

- Pour vis à six pans creux
- Avec zone BiTorsion pour protéger l'empreinte des contraintes élevées
- Forte diminution du risque de rupture, accroissement considérable de la longévité
- Extra-rigide, pour un usage universel
- Attachement six pans 1/4" (Wera série 1)
- Avec Take it easy : système d'identification par couleur et poinçon de taille

Embouts BiTorsion pour vis avec zone de torsion élastique permettant l'évacuation de l'énergie cinétique lors de pics de contrainte. Avec une zone BiTorsion plus tendre pour éviter la déformation de l'embout en cas de contraintes élevées, d'où une extension significative de la longévité du produit. Version extra-dure. Hexagone 1/4" pour porte-embouts selon DIN ISO 1173-D 6,3.

Lien
<https://www.wera.de/fr/05056680001>

Wera - 840/1 BTZ Hex-Plus
05056680001 - 4013288182418

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

Embouts pour vis à six pans creux

Embouts BiTorsion



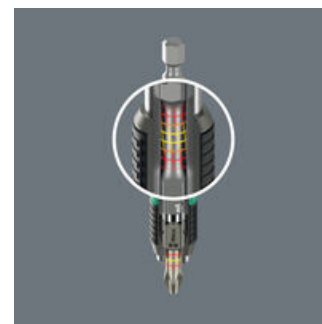
Les pics de contraintes survenant lors du vissage mécanique entraînent souvent une usure précoce de l'embout ou la destruction de la vis. Minimiser ces pics de contrainte permet d'accroître la productivité et la sécurité du vissage. Le système BiTorsion Wera prévient l'usure précoce. La durée de vie de l'outil est rallongée et la productivité accrue de façon significative lors du vissage mécanique.

Fonctionnement du système BiTorsion



Le fonctionnement du système BiTorsion est basé sur la combinaison de deux éléments amortissant 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



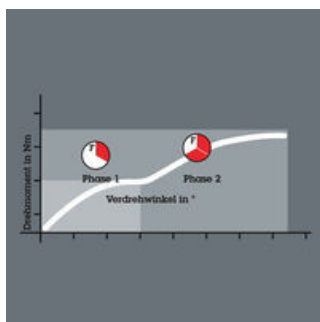
Le ressort de torsion intégré dans le porte-embouts BiTorsion permet d'amortir les pics de contrainte mineurs (phase 1). Un mécanisme d'appoint permet d'éviter efficacement toute surcharge de ce ressort.

BiTorsion phase 2



Les pics de contrainte majeurs sont minimisés par l'effet de torsion du corps de l'embout (phase 2).

Durée de vie supérieure



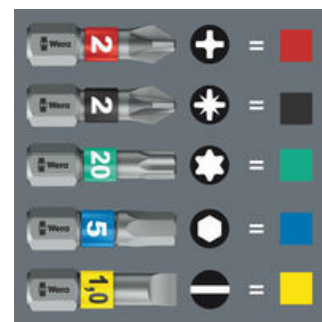
Le fonctionnement du système BiTorsion est basé sur la combinaison de deux éléments amortissant qui absorbent les chocs. Les embouts, tout comme les porte-embouts, présentent une zone de torsion jouant le rôle d'amortisseur qui évacue hors de la pointe d'attaque l'énergie cinétique survenant lors des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

Embouts avec système de repérage d'outils Take it easy



Le repéreur d'outils Take it easy avec repérage couleur en fonction des pointes et des poinçons de taille, pour trouver facilement et rapidement l'outil nécessaire.




Lien
<https://www.wera.de/fr/05056680001>

Wera - 840/1 BTZ Hex-Plus
 05056680001 - 4013288182418

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

Embouts pour vis à six pans creux

Autres variantes de cette famille de produits:

	 mm	 mm	 inch
05056680001	1,5	25	1"
05056681001	2,0	25	1"
05056682001	2,5	25	1"
05056683001	3,0	25	1"
05056684001	4,0	25	1"
05056685001	5,0	25	1"
05056686001	5,5	25	1"
05056687001	6,0	25	1"

Lien<https://www.wera.de/fr/05056680001>Wera - 840/1 BTZ Hex-Plus
05056680001 - 4013288182418Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de