



EAN:	4013288187963	Dimension:	75x68x20 mm
Numéro de pièce:	05057762001	Poids:	116 g
Numéro d'article:	Bit-Box 20 BTH PZ	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82079030

- Convenant pour vis Pozidriv
- Avec zone BiTorsion pour protéger l'empreinte des contraintes élevées
- Forte diminution du risque de rupture, accroissement considérable de la longévité
- Extra-rigides
- Attachement six pans 1/4" (Wera série 1)
- Avec Take it easy : système d'identification par couleur et poinçon de taille
- Dans une Bit-Box pratique permettant la saisie facile des outils

Utilisation : convenant pour vis Pozidriv

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

Réalisation : BiTorsion pour une longévité accrue, extra-dure. Banderole de couleur noir (= profil Pozidriv) avec marquage de la taille pour trouver facilement le bon outil.

Lien

<https://www.wera.de/fr/05057762001>

Wera - Bit-Box 20 BTH PZ
05057762001 - 4013288187963

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



Les embouts BTH



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

Embouts BiTorsion



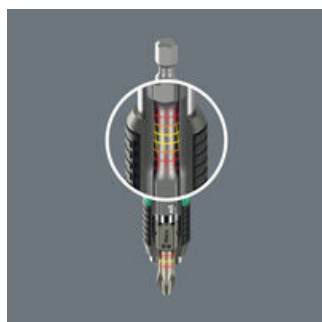
Les pics de contraintes survenant lors du vissage mécanique entraînent souvent une usure précoce de l'embout ou la destruction de la vis. Minimiser ces pics de contrainte permet d'accroître la productivité et la sécurité du vissage. Le système BiTorsion Wera prévient l'usure précoce. La durée de vie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



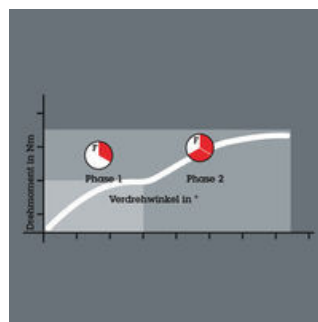
Le ressort de torsion intégré dans le porte-embouts BiTorsion permet d'amortir les pics de contrainte mineurs (phase 1). Un mécanisme d'appoint permet d'éviter efficacement toute surcharge de ce ressort.

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 empêche l'usure précoce



Ajustées de manière optimale, les courbes caractéristiques des zones de torsion de l'embout et du porte-embouts permettent un relâchement graduel en cas de contrainte. Le système en deux phases empêche l'usure précoce. La haute longévité de l'outil est par ailleurs garantie par la dureté des embouts, calibrée en fonction de l'application respective.

Lien
<https://www.wera.de/fr/05057762001>

Wera - Bit-Box 20 BTH PZ
 05057762001 - 4013288187963

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

Contenu du jeu:

855/1 Embouts BTH, PZ 2 x 25 mm



05056712001

20x PZ 2 x 25 mm



Lien

<https://www.wera.de/fr/05057762001>

Wera - Bit-Box 20 BTH PZ
05057762001 - 4013288187963

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