



EAN: 4013288187956

Dimension: 75x68x20 mm

Numéro de pièce: 05057751001

Poids: 116 g

Numéro d'article: Bit-Box 20 BTZ PH

Pays d'origine: CZ

Numéro de tarif douanier: 82079030

- Extra-rigides, pour un usage universel
- Avec zone BiTorsion pour protéger l'empreinte des contraintes élevées
- Emmanchement hexagonal 1/4" (série 4 Wera)
- Avec "Take it easy" : trouver facilement le bon profil grâce à la couleur et la bonne taille grâce au marquage

Utilisation : pour vis Phillips-Recess**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-rigide, usage universel. Banderole de couleur rouge (= profil Phillips) 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_phillips_bit-box_20_btz_ph.html

Wera - Bit-Box 20 BTZ PH
 05057751001 - 4013288187956

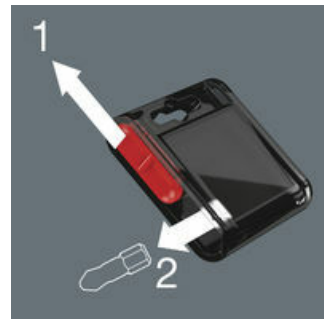
Contenu du jeu:



851/1 BTZ PH
05056422001 20 x PH 2 x 25 mm



Bit-Box



Le fermoir 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



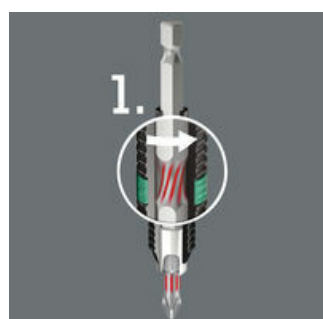
Le fonctionnement du système BiTorsion est basé sur la combinaison de deux éléments amortissant qui absorbent les chocs. Les embouts, tout comme les porte-embouts, présentent une zone de torsion jouant le rôle d'amortisseur qui évacue hors de la pointe d'attaque l'énergie cinétique survenant lors des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

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_de_vissage_pour_machines_embouts_embouts_pour_vis_phillips_bit-box_20_btz_ph.html

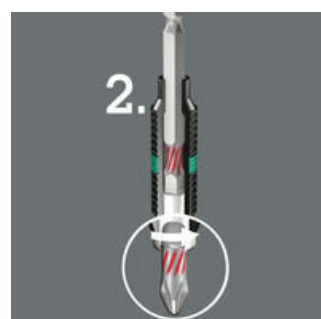
Wera - Bit-Box 20 BTZ PH
05057751001 - 4013288187956

BiTorsion phase 1



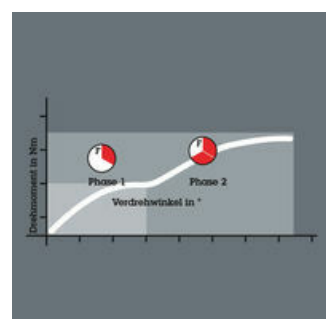
Le ressort de torsion intégré dans le porte-embouts BiTorsion permet d'amortir les pics de contrainte mineurs (phase 1). Un mécanisme d'appoint permet d'éviter efficacement toute surcharge de ce ressort.

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.

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.

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_de_vissage_pour_machines_embouts_embouts_pour_vis_phillips_bit-box_20_btz_ph.html

Wera - Bit-Box 20 BTZ PH
05057751001 - 4013288187956