Les Bit-Checks / Bit-Safes BiTorsion















EAN: 4013288107152 **Dimension:** 100x65x17 mm

Numéro de pièce: 05347153001 Poids: 113 g Numéro d'article: Bit-Check 10 PZ BiTorsion 2 Pays d'origine: CZ

Numéro de tarif 82079030 douanier:

- Bit-Check multicomposants, Posable
- Attachement Rapidaptor pour un changement rapide des embouts
- Embouts BiTorsion pour une longue durée de vie
- Embouts extra-rigides
- 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 extradurs. Embouts BiTorsion avec zone de torsion élastique, 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.

Bit-Check 10 PZ BiTorsion 2, 10 pièces

Les Bit-Checks / Bit-Safes BiTorsion



Contenu du jeu:



897/4 R

05053923001 1 x 1/4" x 75 mm



855/1 BTH PZ

05056710001 05056712001 05056714001 1 x PZ 1 x 25 mm 7 x PZ 2 x 25 mm 1 x PZ 3 x 25 mm

Prêt à l'emploi

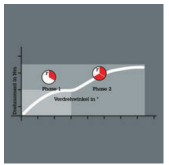
Au poste de travail, les Bit-Checks peuvent être positionnés debout et sont donc toujours à portée de main et prêts à l'emploi.

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 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.

Chuck-all



Les porte-embouts à serrage rapide Rapidaptor acceptent les embouts 1/4" aussi bien de type DIN ISO 1173-C 6,3 et E 6,3 (série 1 et 4 Wera).

Bit-Check 10 PZ BiTorsion 2, 10 pièces

Les Bit-Checks / Bit-Safes BiTorsion



Rapid-in et self-lock



L"embout s"insère dans le logement sans actionner la douille. L"embout se verrouille automatiquement au contact de la vis ; il est positionné fermement en toute sécurité.

Rapid-out



Pour échanger l'embout, il suffit de faire coulisser la douille vers l'avant : le mécanisme à ressort décolle l'embout de l'aimant et déverrouille l'outil. L'embout peut être retiré sans problèmes. Particulièrement utile: retrait des embouts même de tout petit calibre sans aucun outil auxiliaire.

Single-hand



Toutes le fonctions du mandrin à changement rapide Rapidaptor, telles qu''insertion ou retrait des embouts, s''exécutent d''une seule main. C''est plus rapide, plus économique et plus ergonomique : aucun geste inutile.

BiTorsion et les outils conventionnels



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