#### Les Bit-Checks Diamond





















**EAN:** 4013288179999 **Dimension:** 72x65x12 mm

Numéro de pièce:05057416001Poids:72 gNuméro d'article:Bit-Check 7 Diamond 1Pays d'origine:CZ

Numéro de tarif 82079030

douanier:

- Les Bit-Checks aptes à la présentation sur pied marquent surtout des points grâce à leur fonctionnalité sur un espace réduit
- Embouts BiTorsion pour une longue durée de vie
- Revêtement diamant pour une bonne accroche dans la vis
- Attachement Rapidaptor pour un changement rapide des embouts
- Avec Take it easy : trouver facilement le bon profil grâce à la couleur et la bonne taille grâce au marquage

Embouts à pointe garnie de minuscules particules diamantées. Celles-ci permettent un positionnement sûr dans la vis, réduisent la force de compression nécessaire et diminuent le risque de ripage. Embouts à zone BiTorsion, dans laquelle est rejetée l'énergie cinétique lors des pics de charge. D'où un gain significatif de longévité du produit. 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. Possibilité d'utilisation sur visseuse ou porte-mèches de perceuse électronique. Le Bit-Check multicomposants convainc par son faible poids et son encombrement minimal. Le matériau souple composant la partie inférieure du Bit-Check permet de coincer les embouts en toute sécurité dans leur rangement, tout en assurant un prélèvement facile. Le profil et la taille des embouts sont faciles à distinguer grâce au repéreur d'outils Take it easy d'identification des tailles par couleur.

#### Les Bit-Checks Diamond



# 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.

### **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.

### Les embouts diamantés



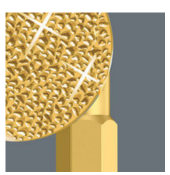
Avec un revêtement diamanté pour diminuer le risque de ripage. Les minuscules particules de diamant viennent littéralement "mordre" dans la vis.

## Positionnement antidérapant



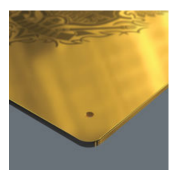
Bénéficiant de la technologie de fabrication mise au point spécifiquement par Wera, l'embout diamanté Wera continue aujourd'hui à faire référence en termes de résistance et de fonctionnalité. Les minuscules particules de diamant garnissant la pointe de l'outil offrent un positionnement antidérapant dans la tête de la vis.

### Forces de rejet réduites



Les minuscules particules de diamant garnissant la pointe de l'outil viennent littéralement "mordre" dans la vis et offrent un positionnement parfaitement ajusté et antidérapant dans la tête de cette dernière. positionnement sûr ménage la vis. Les forces de rejet ("cam-out") qui obligent l'utilisateur à exercer une pression élevée sur la vis sont considérablement réduites.

## Ajustement parfait



Idéal pur les matériaux sensibles

# Porte-embouts Rapidaptor



Changement d'embout ultrarapide sans outil auxiliaire. Maniement avec une seule main. Avec bague de rotation rapide pour faciliter le guidage de la visseuse.

### Le système de repérage d'outils Take it easy



Sur les Bit-Checks Take it easy, les embouts dont dotés d'une banderole dont la couleur (exemple : rouge = Phillips) et la désignation de la taille facilitent et accélèrent nettement le choix du bon embout.

Lien

https://products.wera.de/fr/embouts\_supports\_adaptateurs\_elements\_de\_liaison\_et\_assortiments\_assortiments\_les\_bit-checks\_diamond\_bit-check\_7\_diamond\_1.html

# Bit-Check 7 Diamond 1, 7 pièces

### Les Bit-Checks Diamond



# Contenu du jeu:

# 889/4/1 Porte-embouts universel Rapidaptor K, 1/4" x 50 mm

© 05052502001 1x 1/4" x 50 mm



# 851/1 Embouts BDC, PH 1 x 25 mm

05056400001 1x PH 1 x 25 mm 05056402001 1x PH 2 x 25 mm





### 800/1 Embouts BDC, 1 x 5.5 x 25 mm

05056174001 1x 1 x 5.5 x 25 mm 05056176001 1x 1.2 x 6.5 x 25 mm

