Les Bit-Checks Wood

















EAN: 4013288179807

05057433001

Dimension: 145x77x28 mm

Numéro de pièce: Numéro d'article: Bit-Check 30 Wood 1 Poids: 264 q Pays 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
- Convient particulièrement aux applications en Bois
- Attachement Rapidaptor pour un changement rapide des embouts
- Embouts Torsion contre l'usure précoce

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. Incluant 1 porte-embouts universel à aimant annulaire assurant un maintien à toute épreuve des vis même lourdes, et mandrin Rapidaptor permettant une admission de l'embout sans même avoir à actionner la douille. Possibilité d'utilisation sur visseuse ou porte-mèches de perceuse électronique. Bit-Check multicomposants, positionnable debout, pour une tenue toujours impeccable des embouts.

Les Bit-Checks Wood



Contenu du jeu:



887/4 RR

05052490001 1 x 1/4" x 57 mm



855/1 TH PZ

05056910001	3 x PZ 1 x 25 mm
05056915001	6 x PZ 2 x 25 mm
05056925001	2 x PZ 3 x 25 mm



851/1 TZ PH

05056510001 2 x PH 2 x 25 mm 05056525001 1 x PH 3 x 25 mm



867/1 TZ TORX®

DOTAL IL TOTING	
05066305001	2 x TX 10 x 25 mm
05066308001	2 x TX 15 x 25 mm
05066310001	4 x TX 20 x 25 mm
05066312001	4 x TX 25 x 25 mm
05066315001	2 x TX 30 x 25 mm
05066320001	1 x TX 40 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.

Embouts Torsion



Les embouts Torsion sont des embouts avec en plus une zone de torsion. Ces embouts permettent d'amortir les pics de couple dans cette zone évitant ainsi l'usure précoce ; les embouts gagnent en longévité.

Embouts extra-rigide



Les embouts Wera extra-rigides (Z) empêchent la rupture précoce des pointes d'attaque. Les embouts Z constituent généralement la solution pour un vissage universel.

Rapidaptor à aimant annulaire



La douille magnétique sur l'anneau du Rapidaptor offre un maintien à toute épreuve des vis même longues et lourdes, permettant une mise en place rapide. Il n'est plus nécessaire de maintenir la vis lors au début du vissage, opération parfois dangereuse et physiquement pénible. Idéal aussi pour les travaux en hauteur.