Embouts pour vis Phillips











EAN: 4013288032904 **Dimension:** 25x7x7 mm

Numéro de pièce:05135008001Poids:5 gNuméro d'article:851/1 RDC PHPays d'origine:CZ

Numéro de tarif 82079030 douanier:

• Pour vis Phillips

- Revêtement diamant pour une bonne accroche dans la vis
- Avec âme amincie
- Particulièrement indiqués pour les vis de montage rapide
- Attachement six pans 1/4" (Wera série 1)

Embouts haute qualité, destinés aux vis pour montage rapide. Avec tronc à diamètre réduit pour vissages situés en profondeur. Noyage de vis dans une surface sans endommager celle-ci. Spécial construction sèche. Le revêtement diamanté des embouts permet un positionnement sûr dans la vis, réduit la force de compression nécessaire et diminue le risque de ripage. Hexagonal 1/4", convient aux porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-D 6,3.

.ien

https://www.wera.de/fr/05135008001

Wera - 851/1 RDC PH 05135008001 - 4013288032904

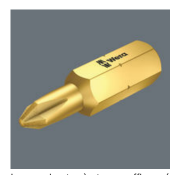
Embouts pour vis Phillips



Embouts à tronc efflanqué



Embouts à tronc efflanqué



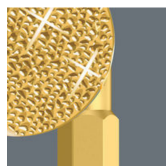
Les embouts à tronc efflanqué permettent de garantir un enfoncement de la vis dans la surface sans endommager celleci. Une application on ne peut plus utile en construction sèche.

Embouts à revêtement diamanté



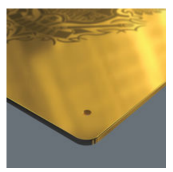
Lors du vissage par machine, l'un des problèmes majeurs réside dans le fréquent dérapage de l'outil hors de la tête de la vis. Souvent, cela induit la destruction à la fois de la tête de la vis et de l'outil. Des coûts élevés résultent de surfaces endommagées, de vis grippées etc. Le problème du dérapage ne se pose plus lors de l'utilisation d'embouts à revêtement diamant, rendant ainsi le vissage plus sûr et plus économique.

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. Ce 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

Autres variantes de cette famille de produits:

		\ \ \ \ 	∏ Å	\varnothing
		mm	inch	mm
05135008001	PH 2	25	1"	4,2

Lien https://www.wera.de/fr/05135008001