



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Longueur (cm)	Prix public conseillé
WER059305	Embout vis à fente 0.5x3 L50	Vente libre	5	7,00 € TTC
WER059307	Embout vis à fente 0.5x4 L50	Vente libre	5	7,00 € TTC
WER059310	Embout vis à fente 0.6x3.5 L50	Vente libre	5	7,00 € TTC
WER059320	Embout vis à fente 0.8x4 L50	Vente libre	5	7,00 € TTC
WER059325	Embout vis à fente 0.8x5.5 L50	Vente libre	5	7,00 € TTC

Des embouts robustes pour un vissage précis et durable.

Les embouts à fente Wera 800/4 Z sont conçus pour offrir une performance optimale lors du vissage de vis à fente. Leur conception extra-rigide empêche la rupture prématurée de la pointe, assurant ainsi une longévité accrue. Compatibles avec les porte-embouts hexagonaux 1/4" conformes à la norme DIN ISO 1173-F 6,3, ils s'intègrent facilement dans votre équipement existant. Disponibles en différentes dimensions, ces embouts répondent aux besoins variés des professionnels exigeants.

Caractéristiques techniques :

- **Matériaux** : Acier de haute qualité
- **Rigidité** : Extra-rigide
- **Compatibilité** : Porte-embouts hexagonaux 1/4" (DIN ISO 1173-F 6,3)
- **Longueurs disponibles** : 50 mm, 70 mm, 89 mm, 152 mm
- **Tailles de lame disponibles** : Largeurs de 3,0 mm à 8,0 mm ; épaisseurs de 0,5 mm à 1,6 mm

La gamme 800/4 Z de Wera se distingue par sa robustesse et sa fiabilité. Les embouts sont fabriqués en acier de haute qualité, offrant une résistance exceptionnelle à l'usure et aux torsions. Leur conception permet une transmission efficace du couple, réduisant le risque de dérapage et de dommages aux vis. Que vous soyez armurier, tireur ou chasseur, ces embouts vous assurent une précision et une efficacité maximales lors de vos opérations de maintenance ou d'assemblage. Leur compatibilité avec les porte-embouts standards en fait un outil polyvalent, indispensable à votre trousse à outils.

Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.