

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

Presse Brass-Smith Victory Lyman

<https://europarm.fr/fr/produit-19066-Presses-Brass-Smith-Victory-Lyman>



Lyman
Brands that Perform

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Prix public conseillé
LYM165	Brass Smith Victory press #7726350	Vente libre	525, 00 € TTC

Presse mono-station avec structure en fonte d'acier.

La Brass Smith Victory se distingue comme la presse mono-station la plus robuste, solide et rigide disponible sur le marché. Sa structure en fonte d'acier de forme "O" et son vérin de 2,5 cm de diamètre attestent de sa solidité. Lorsque vous actionnez la poignée de la presse, vous ressentez un ajustement précis et une opération sans accrocs. La presse Brass Smith Victory est livrée avec une alimentation d'amorces droite, fiable et facile à manipuler. Sécurisée contre les risques d'explosion.

Les tubes d'alimentation d'amorces sont sécurisés avec de l'acier lourd pour plus de sûreté. Son ouverture généreuse de 12,7 cm facilite le chargement des calibres les plus imposants, voire magnum. De plus, la poignée sphérique confortable de la presse est ambidextre, convenant aussi bien aux droitiers qu'aux gauchers. Compatible avec tout outil fileté en 7/8" x 14 et support de douille standard, elle offre une grande polyvalence. Son revêtement de finition en poudre assure une durabilité supplémentaire. En termes de spécifications techniques :

- Structure "O" en fonte d'acier usinée
- Vérin de 2,5 cm de diamètre
- Alimentation d'amorces droite avec tubes d'amorces de taille small et large
- Ajustement précis pour un fonctionnement optimal
- Ouverture généreuse de 12,7 cm pour faciliter le chargement des plus gros calibres
- Tubes d'amorces blindés en acier lourd
- Ambidextre
- Conçue pour être utilisée avec tout outil fileté en 7/8" x 14 et support de douille standard
- Revêtement de finition en poudre
- Poids : 8,21 kg

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.