



**LYMAN CONSEILS DE POUDRE**

- Corps en aluminium traité avec pression anti-statique
- Base en acier usiné
- Corps avec ajustement de tube d'alimentation. À utiliser avec les balances à poids légers et à basses résistances.
- Alimentation réglable
- Performances haut de gamme

Le Lyman Brass Smith Powder Trickler est conçu en pensant aux reloader qui ont besoin d'une précision et d'une fiabilité accrues. Cela commence par un corps en aluminium traité avec pression anti-statique, réglable en hauteur. La base est usinée dans un acier usiné, ce qui confère au Lyman Brass Smith Powder Trickler une précision et une fiabilité accrues. Le corps est réglable en hauteur et en largeur, ce qui permet d'ajuster la hauteur et la largeur de l'alimentation. Cela permet d'être sûr que les balles d'alimentation à corps plus larges, avec un peu de balles en suspension à l'intérieur, se trouvent au point de mesure sur le tube d'alimentation avec une précision et une fiabilité accrues. Les reloader ont besoin de la précision et de la fiabilité accrues de ce produit pour garantir une précision et une fiabilité accrues.

IMPORTÉ ET DISTRIBUÉ PAR EUROPE-ARM - 10000 LA FLOUZE



SKU	Designation	French Law	MSRP
LYM079	Brass Smith adjustable powder trickler #7752500	Vente libre	66.00 € incl. tax

## Powder ginner that works with any type of scale.

The Lyman Brass Smith Powder Trickler has been designed with all reloader requirements in mind. It starts with a cast aluminum, anti-static, height-adjustable body. The base is machined from a solid piece of steel, giving the gin significant weight and height adjustment. It comes with an aluminum feed tube that can be extended with the extension provided. It works with any type of electronic or mechanical scale. The large diameter wheel on the feed tube gives you increased precision and control when flowing powder.

*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.*