

**EUROP-ARM**

Depuis 1973

Lyman Polish Turbo Brite

<https://www.europarm.fr/fr/produit-21261-Lyman-Polish-Turbo-Brite>



Lyman
Brands that Perform

Réf.	Désignation	Catégorie légale	Poids (g)	Prix public conseillé
LYM295	Lyman Turbo Brite Brass Polish	Vente libre	142	25,00 € TTC

Finition miroir pour vos douilles avec un simple ajout au média.

Le **Lyman Turbo Brite Brass Polish** est un additif de nettoyage conçu pour redonner brillance et éclat aux douilles lors du passage au tumbler, avec média traité ou non.

- **Usage** : additif pour **média Corncob** ou **coquille de noix**
- **Compatibilité** : fonctionne avec **média traité ou non**
- **Effet** : améliore la **brillance** et la finition
- **Application** : directement dans le tumbler avec le média

Un polish pensé pour tous les médias

Le **Turbo Brite** est conçu pour fonctionner aussi bien avec un **média traité** qu'avec un **média brut** à base de coquilles de noix ou de corncob. Quelques gouttes suffisent pour transformer l'aspect de vos étuis et leur redonner un éclat d'origine.

Utilisation ultra simple

Ajoutez simplement une petite quantité de polish directement dans votre tumbler avec le média. Lancez le cycle, et laissez la chimie opérer. En quelques dizaines de minutes, vos douilles ressortent brillantes, sans résidus gras ni dépôt.

Une finition professionnelle à domicile

Parfait pour les rechargeurs exigeants ou les tireurs souhaitant un aspect visuel impeccable, ce polish s'avère idéal pour améliorer la visibilité des éventuelles fissures, bosses ou usures sur les étuis.

F.A.Q

Puis-je utiliser ce polish avec du média traité ?

Oui, le **Turbo Brite** est compatible avec tous les types de média, qu'ils soient traités ou non.

Combien de polish dois-je utiliser ?

Quelques gouttes suffisent, environ une cuillère à café pour un cycle standard avec un tumbler rempli.

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.