Huile Turbo-Spray en aérosol 300 ml - Brunox



https://europarm.fr//fr/produit-9284-Huile-Turbo-Spray-en-aerosol-300-ml-Brunox





	Réf.	Désignation	Catégorie légale	Hauteur (cm)	Vol. (ml)	Prix public conseillé
Е	N6525	Huile Turbo-Spray en aérosol 300 ml - Brunox	Vente libre	20.5	300	14,00 € TTC

L'huile de référence de qualité suisse!

- Pulvérisation directe sur des surfaces ou précise avec le tube capillaire fourni.
- Après le tir : dissout les résidus de plomb, tombac, cuivre, nickel et poudre.
- Forme un film protecteur extra fin après séchage qui ne durcit pas.
- Effet neutre sur surfaces laquées, cuir, bois, caoutchouc, plastique et textiles
- Parfait pour la remise en marche d'une arme après stockage : dissout la graisse ainsi que les saletés organiques et minérales.
- Huile d'entretien pour les armes et les pièces métalliques.
- En spray aérosol : idéal pour les utilisations intensives : pratique et rapide.
- Pulvérisation directe sur des surfaces ou précise avec le tube capillaire fourni.
- Nettoie, lubrifie, graisse et entretient toutes les pièces d'armes de mécanique.
- Après le tir : dissout les résidus de plomb, tombac, cuivre, nickel et de poudre.
- Combat l'humidité et protège efficacement contre la rouille et la corrosion.
- Fluidifie les mouvements mécaniques, notamment les verrous d'armes et les mécanismes semiautomatiques.
- Neutralise les traces de doigts, évite la formation d'empreintes sur les canons.
- Forme un film protecteur extra fin après séchage qui ne durcit pas.
- Effet neutre sur surfaces laquées, sur cuir, bois, caoutchouc, plastique et textiles
- Parfait pour la remise en marche d'une arme après stockage : dissout la graisse ainsi que les saletés organiques et minérales.
- Sans silicone, ni téflon, ni graphite.
- Ne contient que 3% d'agent moteur (CO2) et n'est inflammable qu'à 78°c.

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.