

Amorceur manuel pour motopompe feux de forêts - Hydro-Wick® 38mm / 1 ½" BSP Femelle

Caractéristiques du produit :

Univers incendie: Feux de forêts

Diamètre: 38 mm - 1,5" BSP

Raccordement: BSP Femelle



Référence 31350

EAN13 : -

L'amorceur manuel pour motopompe feux de forêts Hydro-Wick® 38mm / 1 ½" BSP Femelle - Une solution rapide et simple d'utilisation pour les sapeurs-pompier

L'amorceur manuel Hydro-Wick® - 38mm / 1 ½" BSP Femelle est un accessoire essentiel pour optimiser la performance des **motopompes incendie feux de forêts**. Conçue pour répondre aux exigences des **sapeurs-pompier**, cette amorce offre une facilité d'utilisation remarquable, même dans les situations les plus critiques.

Sa conception robuste garantit un amorçage rapide et fiable, idéal pour les interventions d'urgence en milieu forestier. Compatible avec les motopompes de la gamme **Mercedes Textiles Ltd**, ce modèle assure une efficacité optimale sur le terrain, permettant aux équipes de secours de se concentrer sur leur mission.

Avantages de l'amorceur manuel pour motopompe feux de forêts Hydro-Wick® 38mm / 1 ½" BSP Femelle

- **Performance optimale** : garantit un amorçage rapide et efficace, même dans des conditions difficiles, pour une mise en service instantanée de la motopompe.
- **Facilité d'utilisation** : sa conception intuitive permet une manipulation simple et rapide, réduisant le

temps d'intervention des **sapeurs-pompiers**.

- **Compatibilité universelle** : adaptée aux motopompes de la gamme **Mercedes Textiles Ltd** et à d'autres équipements similaires.
- **Robustesse et durabilité** : fabriquée avec des matériaux de haute qualité, elle résiste à l'usure, aux chocs et aux environnements exigeants.
- **Fiabilité en conditions extrêmes** : spécialement conçue pour les **feux de forêts**, elle reste performante dans les environnements difficiles et urgents.

Utilisation de l'amorceur manuel pour motopompe feux de forêts Hydro-Wick® 38mm / 1 ½" BSP Femelle

- **Lutte contre les feux de forêts** : conçu pour les **sapeurs-pompiers**, il optimise les performances des **motopompes feux de forêts**, un équipement crucial lors d'interventions en milieu naturel.
- **Protection civile** : en cas d'inondations ou de gestion de l'eau lors d'urgences, cet **amorceur manuel** facilite l'amorçage des motopompes pour un déploiement rapide.
- **Industrie agricole** : dans les systèmes d'irrigation ou de drainage nécessitant un amorçage manuel fiable.
- **Gestion des eaux et infrastructures** : utile pour les techniciens travaillant dans des environnements isolés où une pompe doit être amorcée manuellement.