

Lavage véhicules et bateaux 4B DISTRIB

Manche MI PRO

Ref. 420232



Le manche gainé avec passage d'eau de 1,8 m est un outil incontournable pour le nettoyage professionnel des véhicules légers. Sa structure en aluminium gainé lui confère légèreté et robustesse, tandis que sa gaine en mousse anti-dérapante assure une prise en main confortable. Équipé d'un embout fileté métallique pour fixer différentes brosses et d'une vanne d'arrêt intégrée, il permet un contrôle précis de l'eau pendant le lavage. Télescopique et facile à utiliser, ce manche est conçu pour répondre aux besoins des professionnels exigeants.

Points forts techniques :

- Longueur : 1,8 m (deux sections de 0,9 m chacune, télescopique).
- Matériau : aluminium gainé pour une robustesse accrue et légèreté.
- Gaine mousse anti-dérapante de 35 mm pour une prise en main optimale.
- Passage d'eau intégré avec vanne d'arrêt pour un contrôle précis.
- Diamètre du tube interne : 22 mm ; externe : 25 mm.
- Embout fileté métallique pour une compatibilité avec diverses brosses.

- Longueur : 1,8 m (deux sections de 0,9 m chacune, télescopique).
- Matériau : aluminium gainé pour une robustesse accrue et légèreté.
- Gaine mousse anti-dérapante de 35 mm pour une prise en main optimale.
- Passage d'eau intégré avec vanne d'arrêt pour un contrôle précis.
- Diamètre du tube interne : 22 mm ; externe : 25 mm.
- Embout fileté métallique pour une compatibilité avec diverses brosses.

Points forts :

- Passage d'eau avec vanne d'arrêt intégré pour un lavage efficace.
- Gaine anti-dérapante offrant une prise en main ergonomique et confortable.
- Léger et facile à manipuler, idéal pour les professionnels.
- Parfait pour le lavage des véhicules légers.

Données techniques

Conditionnement	1
UC	1