



## RESERVOIR CHIMIQUE POUR PULVERISATEUR DORSAL MILWAUKEE M18BBPFP2-CST

Référence : **A401047**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)	3.7
CAPACITE (L)	15
EQUIPEMENT	1 x buse conique droite 1 x buse plate inclinée 1 x lance en acier inoxydable
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
REGLAGE VITESSE	Oui
DEBIT (L/MIN)	0,4 - 3,1

### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

Le réservoir chimique M18BBPFP2-CST est entièrement compatible avec la nouvelle génération du pulvérisateur dorsal

SWITCH TANK™ M18 BBPFP2 de Milwaukee. Il est conçu pour la pulvérisation de pesticides, engrais, traitements, herbicides, fongicides, insecticides et agents de dégivrage, offrant une distribution précise et efficace sur tous types de surfaces.

Le réservoir semi-transparent intègre une échelle de mesure pour suivre facilement la quantité de liquide restante. Le couvercle à large ouverture avec poignée facilite le transport et le remplissage. La poignée de pulvérisation ergonomique en caoutchouc, avec possibilité de blocage, permet un usage confortable lors de longues sessions de travail.

Le pulvérisateur dispose d'un mode de jet réglable, du cône au jet droit, et offre une portée verticale jusqu'à 7,3 mètres pour un travail rapide et précis. La crépine intégrée empêche l'entrée de débris dans le réservoir, garantissant sécurité et durabilité. Livré avec 2 buses (conique droite et plate inclinée) et une lance en acier inoxydable, il est prêt à l'emploi sur chantier ou en jardinage professionnel.

## Avantages clés :

- Réservoir 15 L semi-transparent avec échelle de mesure
- Portée verticale jusqu'à 7,3 m, mode de jet réglable
- Poignée ergonomique en caoutchouc avec possibilité de blocage
- Crépinage intégré pour éviter l'entrée de débris
- Livré avec buses conique et plate, lance en acier inoxydable
- Débit réglable de 0,4 à 3,1 L/min, pression 1,4–9,6 bar (20–140 PSI)
- 5 niveaux de vitesse pour ajuster le débit selon les besoins

## Données techniques :

- **Capacité réservoir** : 15 L
- **Débit** : 0,4 – 3,1 L/min
- **Pression** : 1,4 – 9,6 bar (20–140 PSI)
- **Portée verticale** : 7,3 m
- **Tuyau** : 1,75 m
- **Réglages vitesse** : 5
- **Emballage** : Aucun sac ni box fourni
- **Livré avec** : 1 buse conique droite, 1 buse plate inclinée, lance acier inoxydable