



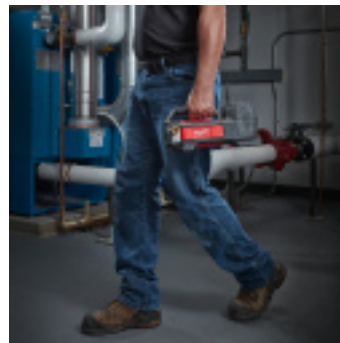
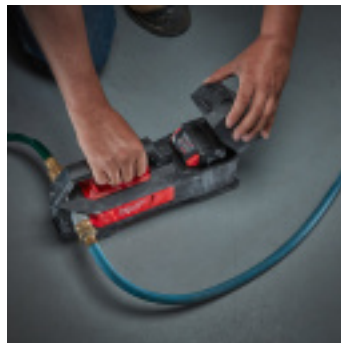
POMPE DE TRANSFERT MILWAUKEE NUE M18 BTP-0

Référence : **A401009**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Batterie
POIDS (KG)	3,4
VOLTAGE (V)	18
EQUIPEMENT	Vendue sans batterie
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
DEBIT (L/MIN)	30,3
INDICE DE PROTECTION	IP54
TYPE POMPE	Pompe de transfert

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La pompe de transfert Milwaukee® nue M18 BTP-0 offre une solution performante et portable pour transférer de l'eau rapidement et efficacement. Plus légère que les modèles filaires avec des performances équivalentes, elle est idéale pour les professionnels recherchant mobilité et fiabilité.

Caractéristiques principales :

- **Compacte et légère :** Avec un poids de 3,4 kg, elle est facilement transportable tout en offrant une performance remarquable.
- **Idéale pour vider un chauffe-eau :** elle permet de vider un chauffe-eau de 190 L en moins de 7 min.
- **Débit élevé :** Capable de transférer jusqu'à 1817 litres d'eau par heure, elle permet de déplacer 908 litres avec une seule charge de batterie M18™ 5.0 Ah (batterie non incluse).
- **Intelligence REDLINK™ :** Cette technologie avancée arrête automatiquement la pompe lorsqu'elle détecte l'absence d'eau, prévenant ainsi le pompage à sec et prolongeant la durée de vie de l'outil.
- **Hauteur de levage :** Jusqu'à 5,5 m pour aspirer dans les profondeurs et une hauteur de tête allant jusqu'à 23 m pour pomper efficacement vers des hauteurs élevées.
- **Raccordements standards :** Filetage mâle 3/4" pour tuyaux d'arrosage standard. Utilisez un tuyau avec un diamètre intérieur de 19 mm pour des performances optimales à l'entrée.
- **Turbine flexible et moteur puissant :** Garantissent un fonctionnement fluide et fiable pour l'eau claire sans débris.

Remarque importante :

Cet outil est vendu **sans batterie ni chargeur**. Compatible avec toutes les batteries MILWAUKEE® M18™, il s'intègre parfaitement dans le système de batterie flexible M18™, offrant polyvalence et commodité.

Un outil incontournable pour les transferts d'eau rapides, simples et fiables, parfait pour les chantiers et les environnements nécessitant mobilité et efficacité.