

## pompe vide-fûts

pour acides, bases, produits de nettoyage, liquides de refroidissement, huiles, denrées alimentaires avec une viscosité maximale de 500 mPas, puissance de refoulement maximale 0,23 litres par levée, tube plongeur longueur x diamètre 650 x 32 mm, profondeur d'immersion 650 mm, écoulement par coude



Numéro d'article: 200960



## Pompe à main

en PP

pompe vide-fûts





- pour acides, bases, produits de nettoyage, liquides de refroidissement, huiles, denrées alimentaires avec une viscosité maximale de 500 mPas
- puissance de refoulement maximale 0,23 litres par levée
- tube plongeur longueur x diamètre 650 x 32 mm, profondeur d'immersion 650 mm
- écoulement par coude
- boîtier en polypropylène

## Détails techniques






type de stockage de produits dans manipulation de fûts /	manutention de fûts / conteneurs pompe	puissance refoul. max. l/levée	0,23 l/levée
		longueur de tube plongeur	650 mm

conteneur			
type pompe	pompe vide-fûts	Diamètre du tube plongeur	32 mm
fluide	acides, bases, produits de nettoyage, liquides de refroidissement, huiles, denrées alimentaires	profondeur d'immersion	650 mm
viscosité max.	500 mPas	sortie	coude
réceptacles de stockage	jerrycan, ballon, fût jusqu'à 200 l	matériau de boîtier	polypropylène
commande	main	Poids	0,66 kg

## Accessoires

200963		bouchon de fût, diamètre d'ouverture 40 - 70 mm, en PVC
200964		vissage de fût, filetage filetage fin R2" intérieur, en polypropylène
200965		vissage de fût, filetage filetage grossier Mauser 2" intérieur, en polypropylène
200966		vissage de fût, filetage filetage grossier Tri-sure intérieur, en polypropylène

## Cela s'adapte aussi ...

200237		station lave-yeux, kit comprenant : 1 x 500 ml solution saline et 1 x 200 ml solution pH neutre, miroir
201012		bac de rétention, volume de rétention 20 l, hauteur x longueur x largeur 105 x 690 x 440 mm, 4 cases avec 1 bord verseur chacune, en polyéthylène en noir
221116		gants de protection, en nitrile en vert, doublé et profilé, taille 8
504444		sacoche d'urgence avec absorbants en microfibre, kit 17 parties, capacité de charge 35 l par kit, pochette hauteur x largeur x profondeur 500 x 500 x 220 mm
525760		symbole de danger, dangereux pour l'eau, étiquette, en film plastique, hauteur x largeur 50 x 50 mm