

## GAMME MGF POMPES MANUELLES DE REMPLISSAGE DE GRAISSE



### POMPES MGF 0132071

Pompe à graisse de transfert manuelle pour fûts de 18 à 30 kg  
Convient pour les pompes à graisse manuelles de remplissage  
Distribution de 400 g tous les 10 cycles du levier  
Composé de :

0132079	Pompe de transfert manuelle
1527157	Ø 320 mm couvercle du tambour
1527165	Plaque de support Ø 310 mm avec ressort
0132081	Raccordement rigide 90° avec adaptateur Ø 9 mm

### POMPES MGF 0132073

Pompe à graisse manuelle de transfert sur roues pour fûts de 18 à 30 kg  
Convient pour les pompes à graisse manuelles de remplissage  
Distribution de 400 g tous les 10 cycles du levier  
Composé de :

0132079	Pompe de transfert manuelle
1527180	Chariot à 2 roues
1527157	Ø 320 mm couvercle du tambour
1527165	Plaque de support Ø 310 mm avec ressort
0132081	Raccordement rigide 90° avec adaptateur Ø 9 mm

### POMPES MGF 0132072

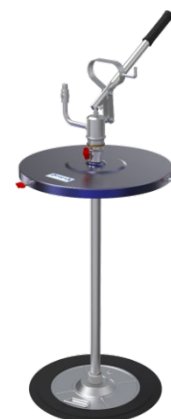
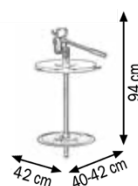
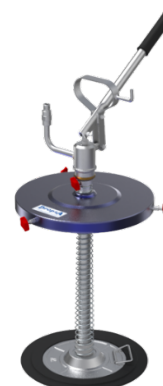
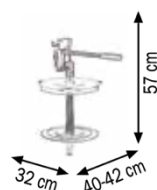
Pompe à graisse de transfert manuelle pour fûts de 50 à 60 kg  
Convient pour les pompes à graisse manuelles de remplissage  
Distribution de 400 g tous les 10 cycles du levier  
Composé de :

0132080	Pompe de transfert manuelle
1527160	Ø 420 mm couvercle du tambour
1527168	Plaque de support Ø 400 mm avec ressort
0132081	Raccordement rigide 90° avec adaptateur Ø 9 mm

### POMPES MGF 0132074

Pompe à graisse manuelle de transfert sur roues pour fûts de 50 à 60 kg  
Convient pour les pompes à graisse manuelles de remplissage  
Distribution de 400 g tous les 10 cycles du levier  
Composé de :

0132080	Pompe de transfert manuelle
0132082	Chariot à 4 roues
1527160	Ø 420 mm couvercle du tambour
1527168	Plaque de support Ø 400 mm avec ressort
0132081	Raccordement rigide 90° avec adaptateur Ø 9 mm



**POMPES MGF 0132075**

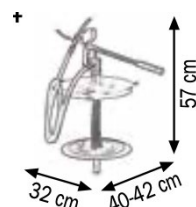
Pompe à graisse de transfert manuelle pour fûts de 18 à 30 kg

Parfaite pour les installations de remplissage

Distribution de 400 g tous les 10 cycles du levier

Composé de :

0132079	Pompe de transfert manuelle
1527157	Ø 320 mm couvercle du tambour
1527165	Plaque de support Ø 310 mm avec ressort
1527187	R6 Tuyau 1/2" longueur 2,0 m avec vanne de niveau extrémité rigide 30°
1527190	Raccord à déconnexion rapide F 1/4"
1527191	Raccord à déconnexion rapide M 1/4"



**POMPES MGF 0132077**

Pompe à graisse manuelle de transfert sur roues pour fûts de 18 à 30 kg

Parfaite pour les installations de remplissage

Distribution de 400 g tous les 10 cycles du levier

Composé de :

0132079	Pompe de transfert manuelle
1527180	Chariot à 2 roues
1527157	Ø 320 mm couvercle du tambour
1527165	Plaque de support Ø 310 mm avec ressort
1527187	R6 Tuyau 1/2" longueur 2,0 m avec vanne de niveau extrémité rigide 30°
1527190	Raccord à déconnexion rapide F 1/4"
1527191	Raccord à déconnexion rapide M 1/4"



**POMPES MGF 0132076**

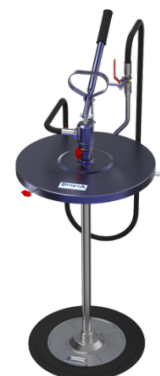
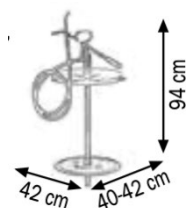
Pompe à graisse de transfert manuelle pour fûts de 50 à 60 kg

Parfaite pour les installations de remplissage

Distribution de 400 g tous les 10 cycles du levier

Composé de :

0132080	Pompe de transfert manuelle
1527160	Ø 420 mm couvercle du tambour
1527168	Plaque de support Ø 400 mm avec ressort
1527187	R6 Tuyau 1/2" longueur 2,0 m avec vanne de niveau extrémité rigide 30°
1527190	Raccord à déconnexion rapide F 1/4"
1527191	Raccord à déconnexion rapide M 1/4"



**POMPES MGF 0132078**

Pompe à graisse manuelle de transfert sur roues pour fûts de 50 à 60 kg

Parfaite pour les installations de remplissage

Distribution de 400 g tous les 10 cycles du levier

Composé de :

0132080	Pompe de transfert manuelle
0132082	Chariot à 4 roues
1527160	Ø 420 mm couvercle du tambour
1527168	Plaque de support Ø 400 mm avec ressort
1527187	R6 Tuyau 1/2" longueur 2,0 m avec vanne de niveau extrémité rigide 30°
1527190	Raccord à déconnexion rapide F 1/4"
1527191	Raccord à déconnexion rapide M 1/4"



**C2329F WK 30/23**

Les produits DropsA peuvent être achetés dans les succursales DropsA et chez les distributeurs agréés. Allez sur [www.dropsa.com/contact](http://www.dropsa.com/contact) ou écrivez à [sales@dropsa.com](mailto:sales@dropsa.com)

Informations sur le distributeur :