

DropsA

Lubrication Systems Specialists

GAMME HPM POMPES À GRAISSE MANUELLES HAUTE PRESSION



POMPES HPM 0132083

Pompe à graisse manuelle 16 kg
 Pression de la graisse en sortie 400 bars
 60 g tous les 10 cycles du levier
 Viscosité maximale de la graisse NLGI 2
 Composé de :

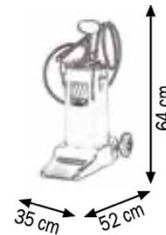
1527075	Réservoir sur roues 16 kg
1527163	Plaque de support Ø 220 mm avec ressort
1527187	1SC 1/4" tuyau F 1/4"- F 10X1 Longueur 2,0 m
1527073	Robinet M-F 10x1mm
1527074	Tube rigide de 200 mm et raccord à 4 mâchoires



POMPES HPM 0132084

Pompe à graisse manuelle sur roues 16 kg
 Pression de la graisse en sortie 400 bars
 60 g tous les 10 cycles du levier
 Viscosité maximale de la graisse NLGI 2
 Composé de :

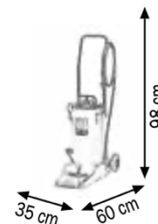
1527192	Réservoir sur roues 16 kg
1527163	Plaque de support Ø 220 mm avec ressort
1527187	1SC 1/4" tuyau F 1/4"- F 10X1 Longueur 2,0 m
1527073	Robinet M-F 10x1 mm
1527074	Tube rigide de 200 mm et raccord à 4 mâchoires



POMPES HPM 0132085

Pompe à graisse manuelle à pédale sur roues 16 kg
 Pression de la graisse en sortie 400 bars
 40 g tous les 10 cycles du levier
 Viscosité maximale de la graisse NLGI 2
 Composé de :

1527076	Réservoir sur roues 16 kg
1527072	Plaque de support Ø 220 mm avec ressort
1527187	1SC 1/4" tuyau F 1/4"- F 10X1 Longueur 2,0 m
1527073	Robinet M-F 10x1 mm
1527074	Tube rigide de 200 mm et raccord à 4 mâchoires



POMPES HPM 0132086

Pompe à graisse manuelle pour fûts de 15 kg
 Pression de la graisse en sortie 400 bars, 60 g tous les 10 cycles du levier
 Viscosité maximale de la graisse NLGI 2
 Composé de :

0132090	Pompe à graisse manuelle
1527156	Ø 280 mm couvercle du tambour
1527164	Plaque de support Ø 265 mm avec ressort
1527187	1SC 1/4" tuyau F 1/4"- F 10X1 Longueur 2,0 m
1527073	Robinet M-F 10x1mm
1527074	Tube rigide de 200 mm et raccord à 4 mâchoires

POMPES HPM 0132087

Pompe à graisse manuelle sur roues pour fûts de 15 kg
 Pression de la graisse en sortie 400 bars, 60 g tous les 10 cycles du levier
 Viscosité maximale de la graisse NLGI 2
 Composé de :

0132090	Pompe à graisse manuelle
1527180	Chariot à 2 roues
1527156	Ø 280 mm couvercle du tambour
1527164	Plaque de support Ø 265 mm avec ressort
1527187	1SC 1/4" tuyau F 1/4"- F 10X1 Longueur 2,0 m
1527073	Robinet M-F 10x1mm
1527074	Tube rigide de 200 mm et raccord à 4 mâchoires

POMPES HPM 0132088

Pompe à graisse manuelle pour fûts de 18 à 30 Kg
 Pression de la graisse en sortie 400 bars, 60 g tous les 10 cycles du levier
 Viscosité maximale de la graisse NLGI 2
 Composé de :

0132090	Pompe à graisse manuelle
1527157	Ø 320 mm couvercle du tambour
1527165	Plaque de support Ø 310 mm avec ressort
1527187	1SC 1/4" tuyau F 1/4"- F 10X1 Longueur 2,0 m
1527073	Robinet M-F 10x1mm
1527074	Tube rigide de 200 mm et raccord à 4 mâchoires

POMPES HPM 0132089

Pompe à graisse manuelle sur roues pour fûts de 18 à 30 kg
 Pression de la graisse en sortie 400 bars, 60 g tous les 10 cycles du levier
 Viscosité maximale de la graisse NLGI 2
 Composé de :

0132090	Pompe à graisse manuelle
1527180	Chariot à 2 roues
1527157	Ø 320 mm couvercle du tambour
1527165	Plaque de support Ø 310 mm avec ressort
1527187	1SC 1/4" tuyau F 1/4"- F 10X1 Longueur 2,0 m
1527073	Robinet M-F 10x1mm
1527074	Tube rigide de 200 mm et raccord à 4 mâchoires

