

POMPES POUR HUILE DE COUPE DE MACHINES-OUTILS

Les appareils à immersion peuvent servir pour pratiquement toutes les machines-outils. Conçus pour régler le débit du liquide à la quantité désirée ou pour le fermer complètement sans endommager le moteur.

ENSEMBLES DE RÉSERVOIR POUR HUILE DE COUPE & POMPE

- Idéal pour le raccordement de la machinerie avec de vieux systèmes ou des systèmes non existants
- Le réservoir de 5 gallons (US) est idéal pour les huiles solubles dans l'eau ou de coupes légères
- Pompe de 1/15 CV, 115 V qui génère 7,5 PSI
- Comprend: réservoir, pompe, panier collecteur de particules métalliques, de tuyau en plastique, de 6' buse flexible et soupape de contrôle en laiton

No modèle DB945
Prix/Chacun \$



Little **GIANT**
PUMP COMPANY®

RÉSERVOIRS POUR HUILE DE COUPE DE 5 GALLONS

- Pour utilisation sur les perceuses à colonne à axe simple, machines à fraiser, affûteuses d'outils, fileteuses à axe simple, tronçonneuses, petits tourets qui utilisent des huiles solubles dans l'eau ou pour coupes légères
- Dimensions: 10 15/16" lo x 16 9/16" la x 8" h
- Poids: 5 lb
- Comprend: réservoir en polyéthylène de 5 gallons, panier collecteur de copeaux métalliques, déflecteur, tuyau en plastique de 6', buse flexible en plastique et vanne de réglage en laiton
- Pompe non comprise – voir le tableau ci-dessous

No modèle DA343
Prix/Chacun \$



POMPES POUR RÉSERVOIRS

No modèle*	CV	Volts	PSI	Cordon d'alimentation'	Poids lb	Prix /Chacun	Pour réservoir No. modèle	Huile soluble dans l'eau 50 SSU, gal/h					Huile de coupe 100 SSU, gal/h					Huile de coupe 300 SSU, gal/h				
								1'	3'	6'	12'	Fermé arrêt'	1'	3'	6'	12'	Fermé arrêt'	1'	3'	6'	12'	Fermé arrêt'
RÉSERVOIRS DE 5 GALLONS																						
DA329	1/15	115	7,5	10	8,3		DA343	127	123	113	89	22,4	89	86	79	62	16,8	70	65	60	47	15,7
DA330	1/12	115	10	10	10,1		DA343	134	129	119	100	24,3	95	89	81	68	18,3	75	71	64	54	17,5

*Toutes les pompes sont homologuées UL, CSA.

SYSTÈMES MODULAIRES LOC-LINE^{MD}

- De conception unique, les rotules sphériques sont complètement réglables manuellement, en position et en longueur
- La flexion ne diminue pas le diamètre intérieur et il ne s'entortillera pas ni ne se fatiguera comme les tuyaux de cuivre
- Contrairement aux tuyaux en métal, le Loc-Line^{MD} n'endommagera pas les lames des machines-outils si le contact se produit
- Loc-Line^{MD} est non conducteur d'électricité
- Idéal comme tuyau d'irrigation pour le procédé EDM



SYSTÈME 1/4" - 1/4" DIAMÈTRE INTÉRIEUR

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
AA230	40413	Ens. tuyaux 1/4", longueur de 13" avec raccords, 2 segments de 5 3/4", buses de 1/4", 1/8", 1/16", connecteurs mâles NPT de 1/4" et 1/8"	
AA287	40452	Paquet de rechanges de tubes évasés de 1/4" , 8 segments de 5 3/4", 1 buse évasée de 1". Comprend 4 de chacun: Adaptateurs de 3/8" pour écrou évasé, Buses rondes de 1/8" et buses rondes de 1/4"	
AA288	41474	Ens. de buses 90°, 1/4" Comprend 1 de chacune: 1/16", 1/8", 1/4" et 1/4" à jet en ligne	
AA289	41475	Ens. d'éléments d'extension 1/4" avec brides de serrage pour éléments Comprend 4 de chacune de 1/4" : Éléments d'extension, brides de serrage pour éléments	
AA418	41479	Ens. de buses en cercle Assemblées avec 15 buses de 1/4" à débit sur le côté, 1 capuchon d'extrémité de 1/4"	

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
AA290	41401	Paquet de segments 1/4" , 2 mcx de 5 3/4"	
AA291	49420	Segments 1/4" en vrac, 25 pi.	
AA292	49421	Bobine de 50', 1/4"	
AA293	41476	Éléments d'extension 1/4" , pqt de 4	
AA294	49445	pqt de 20	
AA295	41477	Brides de serrage pour éléments 1/4" , pqt. de 4 (avec vis)	
AA296	49446	1/4", pqt. de 20 (avec vis)	
AA297	41402	Buses rondes 1/16" , pqt de 4	
AA298	49422	pqt de 50	
AA273	41403	Buses rondes 1/8" , pqt de 4	
AA299	49423	pqt de 50	
AA274	41404	Buses rondes 1/4" , pqt de 4	
AA300	49424	pqt de 50	
AA301	41470	Buses 1/16", 90° pqt de 4	
AA302	49439	pqt de 20	
AA303	41471	Buses 1/8", 90° pqt de 4	
AA304	49440	pqt de 20	