

Pompes à vide



90059-220 Pompe à vide 1 étage

- 35 l/min.
- Vide ultime 75 microns
- Vanne anti-retour d'huile sur le raccord d'entrée
- Accès facile pour le remplissage de l'huile
- Poids: 7.25 kg



90063-220 Pompe à vide 2 étages

- 70 l/min.
- Vide ultime 25 microns
- La vanne de lest aide à prévenir la contamination d'huile
- Vanne anti-retour d'huile sur le raccord d'entrée
- Accès facile pour le remplissage de l'huile
- Poids: 12 kg

90067-220 Pompe à vide 2 étages

- 178 l/min
- Vide ultime 25 microns
- 1425 t/min
- 15,40 kg

90070-220 Pompe à vide 2 étages

- 238 l/min
- Vide ultime 25 microns
- 1425 t/min
- 16,30 kg



Référence	Débit	Désignation	Prix €
90059-220	35 l/min	Pompe à vide 1 étage - 75 microns	-
90063-220	70 l/min	Pompe à vide 2 étages - 25 microns	-
90067-220	178 l/min	Pompe à vide 2 étages - 25 microns	-
90070-2V-220	238 l/min	Pompe à vide 2 étages - 25 microns	-

Vacuomètre



Les vacuomètres à tenir en main n'assurent pas toujours la précision du modèle à thermocouple labo, encombrant.

Si le capteur thermocouple est plus précis et a la vie plus longue que le capteur à thermistor, il reste incommode à transporter et à manipuler sur chantier.

Mastercool introduit aujourd'hui un instrument à tenir en main utilisant la technologie thermocouple.

Ce vacuomètre a été conçu pour le travail sur chantier, il est auto calibrant et dispose d'un capteur qui ne souffre pas du contact avec l'huile circulant dans les systèmes.

L'instrument Mastercool permet de programmer une plage de vide envisagée, qui une fois atteinte, sera signalée par une lumière indicatrice.

L'utilisateur n'est donc pas obligé d'attendre sur place et peut effectuer d'autres tâches et revenir une fois que la lumière allumée signale la plage cible atteinte.

Caractéristiques

- Temps de réponse: 250 msec
- Câble de capteur: cordon extensible à 2.6 mètres
- Capteur type thermocouple
- Raccord connecteur: Adaptateur femelle 1/4 SAE
- Température de fonctionnement: 0 à 45 C°
- Alimentation ; Pile 9V DC (connecteur et capacité AC/DC)
- Autonomie environ 15 h
- Indicateur de pile faible
- Unités de vide: Micron, Torr, mTorr, mm Hg, mbar, Pa.



Référence	Désignation	Prix €
98061	Vacuomètre digital à capteur thermocouple	-
98061-SEN	Capteur de rechange pour 98061	-



Huile pour pompe à vide



Flexible 3/8
permet un meilleur débit
pour le tirage au vide



Raccord pour pompe à vide

Référence	Désignation	Conditionnement	Prix €
90010-6	Huile pour pompe à vide 295 ml	Carton de 6	-
90032-6	Huile pour pompe à vide 950 ml	Carton de 6	-
94172	Flexible 3/8 à raccord 3/8		-
AVT45	Raccord F 1/4 x M 1/4 x M 1/4		-