

## Blondelle Vacuomètre absolu, Ø 100, aluminium

Mesure du vide absolu



- Vacuomètre absolu avec vide de référence.
- Classe 1
- 'A Lame Acier', garantie longivité et précision
- Chaque vacuomètre est étalonné et testé individuellement
  
- Très haute précision: 1,5 mbar.
- Boîtier aluminium
- Raccord: 1/4" SAE of 1/2"GAZ
- Diamètre 100mm, très bonne lisibilité

Version	Sortie	Raccord	Référence			Absolu	Echelle
			Boîtier	Cadran	Option		
Sec	Verticale	1/2" GAZ 1/4" SAE	MA1501V12G MA1501V14S	6098	45	0+150 mbar	
							Explication de l'option
							Raccord 1/4"SAE femelle

## Blondelle Vacuomètre absolu, Ø 60, aluminium

Mesure du vide absolu



- Vacuomètre absolu avec vide de référence.
- Classe 1
- 'A Lame Acier', garantie longivité et précision
- Chaque vacuomètre est étalonné et testé individuellement
  
- Très haute précision: 0,4 mbar.
- Boîtier aluminium
- Raccord: 1/4" SAE of 1/2"GAZ
- Diamètre 60mm

Version	Sortie	Raccord	Référence			Absolu	Echelle
			Boîtier	Cadran	Option		
Sec	Verticale	1/4" SAE	MA1601V14S	7421	45	0+40 mbar	
							Explication de l'option
							Raccord 1/4"SAE femelle

### Comment lire ce tableau?

La désignation complète d'un vacuomètre se compose de la référence du boîtier suivi de la référence du cadran.

Ex.: Vacuomètre absolu D100mm aluminium, sec, sortie verticale, 1/2"GAZ, 0+150mbar:

Boîtier: MA1501V12G; Cadran: 6098; Référence: MA1501V12G-6098