

Vacuomètre DVR 2 pro LLG-Labware



Produit en ligne

[Home](#) / [Assortiment](#) / [Recherche & développement](#) / [Synthèse](#) / [appareils de mesure du vide](#) / [Vacuomètre DVR 2 pro LLG-Labware](#)

Données du produit

Vacuomètre polyvalent pour mesurer le vide entre la pression atmosphérique et 1 mbar. Avec capteur de pression intégré en céramique d'alumine présentant une très bonne résistance à la corrosion et une stabilité élevée à long terme.

- Autonome : fonctionne sur pile
- Grand écran
- Précision de mesure élevée
- Guidage par menu optimal
- Avec support statif
- Tous les composants en contact avec le milieu sont en matériaux résistants aux produits chimiques

Contenu de la livraison

Vacuomètre avec raccords pour petite bride D16, raccord de compression et embout de tuyau pour tuyaux de DI 6 à 10 mm.

Caractéristiques

- Plage de mesure : 1080 - 1 mbar (hPa), 810 - 1 Torr
- Principe de mesure : Mesure de la pression absolue, capacitive, indépendante du type de gaz
- Précision de mesure : < 1mbar (0,75 Torr) +/- 1 digit
- Alimentation / piles : Pile 9 V
- Dimensions (l x p x h) : 115 x 115 x 66 mm
- Poids : 0.40 kg

No. d'article	type	Prix
600.2635.82	DVR 2 pro	CHF 790.00

* Les prix sont sans engagement et s'entendent comme prix d'achat en francs suisses sans la TVA et à l'exclusion de tous autres frais, charges et taxes. Les prix affichés dans l'eShop peuvent être différents du fichier PDF en raison des mises à jour régulières.

** Veuillez noter que lors de la commande de produits chimiques et de détergents, des frais de transport et d'emballage pour les marchandises dangereuses ainsi que des frais légaux sont facturés. Ces frais vous seront indiqués en détail sur la confirmation de commande que vous recevrez en complément de l'accusé de réception de la commande.

*** Vous trouverez de plus amples informations, telles que des informations techniques et des fiches de données de sécurité, dans notre boutique en ligne.

**** Le fichier PDF a été créé sur www.huberlab.ch le 26.05.2026 à 09:17 heures.

www.huberlab.ch