

Digitales Vakuummeter THERMOVAC TM 101 Leybold



 Produkt im eShop

Startseite / [Labortops_Q2_2025](#) / Digitales Vakuummeter THERMOVAC TM 101 Leybold

Produktdaten

Das temperaturkompensierte Vakuummeter ist mit einem Piezo (Grobvakuum)/Pirani (Feinvakuum) Kombinationssensor ausgestattet und wird zur Absolutdruckmessung eingesetzt. Es kann als mobiles Handmessgerät oder als fest in ein System integriertes Instrument verwendet werden. Die integrierte Memory-Funktion speichert bis zu 2000 Messwerte. Über die USB-Schnittstelle können gespeicherte Messwerte auf einen PC übertragen, Online-Druckmessungen durchgeführt und Messdaten exportiert werden.

- Für Grob- und Feinvakuummessungen
- Grosses Display
- Nutzung direkt im Vakuum möglich
- Einstellbarer Gasartkorrekturfaktor
- Gasartunabhängige Druckerfassung oberhalb von 15 mbar
- Druckmasseinheit wählbar zwischen mbar, Torr und Pascal
- Inkl. 9 V Blockbatterie 6LR61

- Messbereich: 0,0005 ... 1200 mbar
- Abmessungen (BxTxH): 60 x 25 x 120 mm
- Gewicht: 230 g
- Schutzart (IP): IP 40

Art.-Nr.	Typ	Preis
684.7005.38	THERMOVAC TM 101	CHF 1'735.00

* Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.

** Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport - und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.

*** Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop

**** Die PDF-Datei wurde erzeugt auf www.huberlab.ch am 09.05.2026 um 22:20 Uhr.

www.huberlab.ch