

Professionelles digitales Vakuummessgerät

- cod. TSC200001



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Hohe Auflösung (1 μ bei einem Vakuum von weniger als 200 μ)
- LCD, hinterbeleuchtet
- Anzeige für schwache Batterie
- Leicht zu reinigender Thermistorsensor
- Anschlusstyp: 2 ausgesenkte Anschlussstifte 1/4"
- Messbereich 0-19.000 μ (0-2600 Pa)
- Maßeinheit μ , mTorr, Torr, Pa, mmbar
- Genauigkeit von 50 bis 99 μ : $\pm 10 \mu$ bei 23,9 °C (75 °F); 100 bis 2000 μ : $\pm 10\%$ bei 23,9°C (75°F)
- Überdruck 55 bar (800 psi) max
- Betriebstemperatur von -17°C bis 65°C (0°F bis 150°F)
- Versorgung mit Batterie 3 AA (nicht im Lieferumfang enthalten)

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
TSC200001	PROFESSIONAL DIGITAL VACUUM GAUGE

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.
Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder handelsüblichen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.