

Professionelles drahtloses digitales Vakuummessgerät

- cod. TSC200010



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Messbereich: 0-19000 μ
- Funktionstemperatur 0°F ~ 140°F (-178°C ~ 60°C)
- Auflösung: 0-400 1 μ ; 400-3000 10 μ ; 3000-10000 100 μ ; 10000-19000 250 μ
- Wireless Übertragungsbereich 30 m
- 9943 Offline-Ablesewerte
- 1/4 Verbindung Bördelung mit Außengewinde
- Genauigkeit \pm 10%
- Stromversorgung 3 AA-Batterien
- Maximaler Überdruck 27,5 bar
- Nutzungsdauer 180 Stunden
- Einheiten in Hg, Torr, psi, mbar, mTorr, Pa, Mikrometer, kPa
- Produktabmessungen 127 x 74 x 37 mm
- Gummiertes Gehäuse

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
TSC200010	

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.

Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder kommerziellen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.