

Professionelles drahtloses digitales Vakuummessgerät

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 Übertragungsbereichweite 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	