



Be Right™



## XM110 Metall-Elektrode mit Platindraht

Artikel-Nr.:

B35M110

**VERALTETER ARTIKEL**

Dieser Artikel ist nicht mehr verfügbar.

Metall-Elektrode (Ø 8 mm) mit Platindraht. Mit Schraubkopf, Temperaturbereich -10 bis 100 °C. Für Voltammetrie Anwendungen.

Einzelne und kombinierte Metallelektroden können für Redoxmessungen, Redox-

Titrationen oder potentiometrische Techniken verwendet werden, während Doppel-Metallelektroden bestens für potentiometrische Titrationen mit fließendem Strom geeignet sind.

---

### Technische Daten

Elektroden-Typ:	Metall-Elektrode für Voltammetrie Anwendungen
Gewährleistung:	6 Monate
Sensortyp:	Platindraht (Ø 1 mm)
Temperaturbereich:	-10 - 100 °C