



Be Right™



XM120 Metall-Elektrode mit Platinblech (5x5 mm)

Artikel-Nr.: B35M120
CHF Preis: Kontakt
Lieferung innerhalb von 2 Wochen

Metall-Elektrode (Ø 8 mm) mit Platinblech (5x5 mm). 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

Abmessungen (D x L):	8 mm x 120 mm
Elektroden-Typ:	Metall-Elektrode für Voltammetrie Anwendungen
Gewährleistung:	6 Monate
Länge:	120 mm
Sensortyp:	Platinblech (5 x 5 mm)
Temperaturbereich:	-10 - 100 °C