



Be Right™



## XM140 Metall-Elektrode mit Platinblech (8x8 mm)

Artikel-Nr.: B35M140  
CHF Preis: Kontakt  
Lieferung innerhalb von 2 Wochen

Metall-Elektrode (Ø 8 mm) mit Platinblech (8x8 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 (80 mm under ground joint)
Elektroden-Typ:	Metall-Elektrode für Voltammetrie Anwendungen
Gewährleistung:	6 Monate
Länge:	120 mm (80 mm under ground joint)
Sensortyp:	Platinblech (8 x 8 mm)
Temperaturbereich:	-10 - 100 °C