

Elektrode Leitfähigkeit in Salzschmelzen

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 18.05.2025/DE5 Bestellnummer: 225997





zum Artikel im Webshop

58,00 € zzgl. MwSt.

Mit zwei 4-mm-Sicherheitsbuchsen und Einspannmöglichkeit für 2 Kupferdrähte (2 ø-mm), die in die Salzschmelze eintauchen. 4 auswechselbare, biegsame Kupferdrähte à 220 mm Länge befinden sich im Lieferumfang. Zusammen mit dem Leitfähigkeitstester lässt sich die relative Veränderung der Leitfähigkeit von Salzgemischen beim Erhitzen (Schmelzen) und Abkühlen (Erstarren) zeigen.

Technische Daten:

- * Abmessungen (B x H x T): 125 x 25 x 55 mm (ohne Kupferdrähte)
- * Stativstab: 50 x 10 Ø-mm
- * Elektroden: 2 Kupferdrähte, 220 mm lang, 2 Ø-mm; eingespannt im Abstand von 20 mm
- * Gewicht: 66 g

Lieferumfang:

- * Leitfähigkeits-Elektrode für Salzschmelzen
- * 4 Kupferdrähte, 220 mm lang, 2 Ø-mm
- * Gebrauchsanweisung

Erforderliches Zubehör



Universeller Leitfähigkeits-Tester Bestellnummer 225990 178,00 € zzgl. MwSt.