

LEITFÄHIGKEITS-MESSSET



GMH 5450-SET

HANDMESSGERÄTE INKL. MESSZELLEN



z.B. GMH 5450

LF 425

LF 400

GMH 5430-SET

Art.-Nr. 611611

Wasserdichtes Leitfähigkeits-Handmessgerät, Messset

GMH 5450-SET

Art.-Nr. 611246

Wasserdichtes Leitfähigkeits-Handmessgerät mit Logger, Messset

ALLGEMEINES:

Mit unserem gebrauchsfertigen Leitfähigkeits-Messset haben Sie nicht nur alles, was Sie für Ihre Arbeit brauchen im praktischen Koffer beisammen - mit dem Set-Preis sparen Sie 10 % gegenüber den Einzelkomponenten.

ANWENDUNGEN:

Egal in welcher Branche Sie tätig sind, unser umfassendes SET-GMH 5450 lässt Sie nie im Stich und ist dank dem praktischen Koffer auch immer ordentlich aufgeräumt

TECHNISCHE DATEN:**Messbereiche Gerät**

Anzahl Messbereiche: 5	
kleinster Messbereich:	0,000..5,000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ bzw. 0,0..500,0 $\mu\text{S}/\text{cm}$
größter Messbereich:	0..5000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ bzw. 0..1000 mS/cm
Spez. Widerstand:	0,005..500,0 $\text{k}\Omega\text{cm}$ (abhängig von Zellkonstanten)
TDS:	0..5000 mg/l (abhängig von Zellkonstanten)
Salinität:	0,0..70,0 (g Salz / kg Wasser)
Temperatur:	-5,0..+100,0 $^{\circ}\text{C}$, Pt1000 oder NTC 10 k

Elektrode LF 425

Messbereich:	0..1000 mS/cm
Temperaturbereich:	-10..+80 $^{\circ}\text{C}$ (90 $^{\circ}\text{C}$ - maximal 5 min.)
Zellkonstante:	ca. 0,42
Temperaturmessung:	Pt 1000
Schaft:	PVC-C, \varnothing 16 mm x 145 mm
Elektrode:	4-pol. Graphit
Anwendung:	Hohe Genauigkeit, robust und präzise für höchste Ansprüche, High End Class
Kabellänge:	1 m
Abmessungen:	450 x 360 x 123 mm (Koffer)

Gewicht: ca. 1800 g

Lieferumfang: Gerät mit SilikonSchutzhülle, Messzelle LF 425, Koffer GKK 5001, Batterie, Prüfprotokoll, Betriebsanleitungen
nur SET-GMH 5450: Software, Schnittstellenkonverter

ZUBEHÖR BZW. ERSATZTEILE:**GMH 5430**

Art.-Nr. 600035

Wasserdichtes Leitfähigkeits-Handmessgerät
Gerät lose (ohne Sensor)**GMH 5450**

Art.-Nr. 600037

Wasserdichtes Leitfähigkeits-Handmessgerät mit Logger,
Gerät lose (ohne Sensor)**LF 425**

Art.-Nr. 602840

Leitfähigkeitsmesszelle, Anschluss 7 polig wasserdicht
Bayonett,
für GMH 5400 / G 7500-Serie**GSOFT 3050**

Art.-Nr. 601336

Windows-Software für GMH 3000 und GMH 5000 mit
Logger, (siehe Seite 119)**USB 5100**

Art.-Nr. 601095

Schnittstellen Konverter GMH 5xxx \leftrightarrow PC,
Galvanische Trennung**GKK 3700**

Art.-Nr. 601064

Koffer mit Noppenschäum für universelle Anwendung
450 x 360 x 123 mm (B x H x T)**GKK 5001**

Art.-Nr. 611606

Koffer für GMH 5000 / G7500 Serie Wasseranalyse / Universal,
395 x 295 x 106 mm (B x H x T), siehe Seite 121**GMH 5430-400**

Art.-Nr. 602752

Leitfähigkeitsmessgerät inkl. Messzelle, präzise justiert

GMH 5450-400

Art.-Nr. 602754

Leitfähigkeitsmessgerät inkl. Messzelle, präzise justiert, mit
Datenlogger**GMH 5430-425**

Art.-Nr. 602753

Leitfähigkeitsmessgerät inkl. Messzelle, präzise justiert

GMH 5450-425

Art.-Nr. 602755

Leitfähigkeitsmessgerät inkl. Messzelle, präzise justiert, mit
Datenlogger**ALLGEMEINES:**

Dieses Set ist bereits vorjustiert und kann sofort genutzt werden. Die Auslieferung erfolgt ohne Koffer.

ZUBEHÖR BZW. ERSATZTEILE:**GKK 5001**

Art.-Nr. 611606

Koffer für GMH 5000 / G7500 Serie Wasseranalyse / Universal,
395 x 295 x 106 mm (B x H x T), siehe Seite 121