

Handmessgeräte - allgemeines Zubehör

Gerätekoffer



GKK 3000

GKK 3000

Art.-Nr. 601048
mit Aussparungen für 1 Gerät der GMH 3xxx-Serie (275 x 229 x 83 mm)



GKK 1105

GKK 1105

Art.-Nr. 601050
mit Aussparungen für 1 Gerät der GMH 3xxx- oder 5xxx-Serie (340 x 275 x 83 mm)



GKK 3500

GKK 3500

Art.-Nr. 601052
mit Aussparungen für 1 Gerät der GMH 3xxx- oder 5xxx-Serie (394 x 294 x 106 mm)



GKK 1420

GKK 1420

Art.-Nr. 601054
mit Aussparungen für 2 Geräte der GMH 3xxx-Serie (450 x 360 x 123 mm)

Silikonschutzhüllen



K 50 BL



K 50 RE

K 50 BL

Art.-Nr. 601352
Silikonschutzhülle blau, passend für: GMH 5xxx, GMH 2710

K 50 RE

Art.-Nr. 607456
Silikonschutzhülle rot, passend für: GMH 5xxx, GMH 2710

Universalkoffer



GKK 252

GKK 252

Art.-Nr. 601056
mit Noppenschaum für universelle Anwendungen (235 x 185 x 48 mm)



GKK 3100

GKK 3100

Art.-Nr. 601058
mit Noppenschaum für universelle Anwendungen (275 x 229 x 83 mm)



GKK 1100

GKK 1100

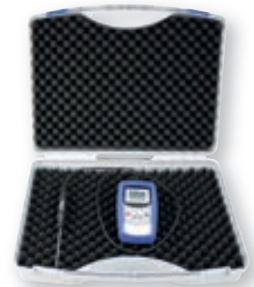
Art.-Nr. 601060
mit Noppenschaum für universelle Anwendungen (340 x 275 x 83 mm)



GKK 3600

GKK 3600

Art.-Nr. 601062
mit Noppenschaum für universelle Anwendungen (394 x 294 x 106 mm)



GKK 3700

GKK 3700

Art.-Nr. 601064
mit Noppenschaum für universelle Anwendungen (450 x 360 x 123 mm)

Universalkoffer



GKK 4400

GKK 4400

Art.-Nr. 602067
robuster Koffer für bis zu 10 Geräte oder für Zubehör nutzbar, Schaumstoff wasserabweisend (geschlossene Zellstruktur), mit Flaschen- und Elektrodenhalter. Abmessungen: 500 x 405 x 140 mm

Farbe kann abweichen



GKK 5240 mit Schaumstoffeinlage zur individuellen Gestaltung

GKK 5240

Art.-Nr. 602068
robuster Koffer, durch individuelle Gestaltung der Schaumstoffeinlage für universelle Anwendungen geeignet, Druckausgleich möglich, wassergeschützt. Abmessungen: 520 x 415 x 200 mm

Halterung



GMH 1300

GMH 1300

Art.-Nr. 601091
Magnethalter zum Aufhängen von Geräten mit integriertem Aufhängebügel



GEH 1 mit Fühler

GEH 1

Art.-Nr. 601089
Elektrodenhalter für Messelektroden und Fühler geeignet für unsere Elektroden (pH/Redox, Leitfähigkeit, Sauerstoff, ...) und Temperaturfühler mit Kunststoffgriff