



Unsere neue Premium-Serie von abschließbaren Universal-Tragekoffern verwahrt ihre empfindlichen Elektronikgeräte sicher auf Reisen und dem Weg zum Arbeitseinsatz.

Um diese stabilen Koffer universell an das jeweilige Equipment anzupassen, ist jeder Koffer mit einer 1 cm dicken Schaumstoffeinlage gepolstert und zusätzlich mit zwei 3 cm dicken, herausnehmbaren Lagen Würfelschaumstoff ausgelegt, welche sich ohne zusätzliches Werkzeug leicht anpassen lässt.

Durch die Doppelnut in der Schließkante bieten diese hochwertigen Koffer eine hohe Sicherheit vor dem Eindringen von Staub oder Regen und sind daher der Ideale Begleiter für den täglichen Arbeitseinsatz im Außendienst.



Our new Premium series of lockable universal carrying cases keeps your sensitive electronic equipment safe on travels and the way to work assignments.

To adapt this sturdy case for universal use for particular equipment, each case is padded with a 1 cm thick foam padding and additionally with two 3 cm thick, removable foam cube layers which can easily be customized without any tools required.

The double notch in the closing edge of this High-quality case provides a high level of safety against the ingress of dust or rain and is therefore the ideal companion for daily use in the field.

**PeakTech® 7300**



**PeakTech® 7305**



**PeakTech® 7310**



**Info Rasterschaum:**



Rasterschaumstoff lässt sich ohne Werkzeug leicht an die gewünschte Form anpassen / Grid foam can be easily adapted to the desired shape without tools

Modell / Model	Maße / Dimensions	Geeignet für / Suitable for
P 7300	320 x 250 x 150 mm (Außen) 300 x 235 x 130 mm (Innen)	Multimeter, Umweltmessgeräte, Messzubehör u.v.m. / Multimeters, Environment Instruments, Meas. Equipment
P 7305	405 x 330 x 150 mm (Außen) 385 x 315 x 130 mm (Innen)	Oszilloskope, Umweltmessgeräte, Schaltnetzgeräte u.v.m. / Oscilloscopes, Environment Instruments, Switching Power Supplies
P 7310	460 x 330 x 150 mm (Außen) 385 x 315 x 130 mm (Innen)	Frequenzgeneratoren / Tischmultimeter / Oszilloskope u.v.m. / Frequency Generators, Bench-Type DMM, Oscilloscopes