

Order-Nr. XA1100

Zubehörkoffer mit 2 kleinen Stativen (Höhe bis 150 cm)

für den NDT- und Security-Bereich

Der leichte, wasserdichte und bruchsichere Zubehörkoffer enthält zwei kleine Stative (Arbeitshöhe 20 bis 150 cm) und eine 14" x 17"-Detektorhalterung. Der Koffer ist für den Einsatz in Industrie und in Sicherheitsbranche bestens geeignet. Die rippenverstärkte Hartschale des Außengehäuses wurde für Outdoor-Einsätze entwickelt. Das superleichte proprietäres HPX²™ Polymer-Material des Koffers ist zusätzlich staubdicht und eignet sich für alle Einsatzzwecke und schnelle Standortwechsel.



- Maßgeschneiderter Platz für einen GoldenEngineering-Generator inkl. Zubehör (Generator im Lieferumfang nicht enthalten)
- Eine einziehbare Griffverlängerung und leise laufende Rollen mit Edelstahllager garantieren einen bequemen Transport
- Hochwertige Verarbeitung und Qualität
- Schaumstoffeinlagen im Inneren der Box umschließen das Zubehör und wirken stoßdämpfend
- Höchste Transportsicherheit durch zuverlässige Dichtungen und Schnappverschlüsse

Zubehörkoffer mit 2 kleinen Stativen (Höhe bis 150 cm) für den NDT- und Security-Bereich

Parameter

General	
Außenmaße (LxBxH)	82,8 x 46,7 x 28 cm
Material	Superleichtes proprietäres HPX ² ™ Polymer
Farbe	schwarz
Gewicht inkl. Zubehör	12,8 kg

Kofferausstattung	
5 Kofferverschlüsse	
3 Handgriffe	
1 einziehbare Griffverlängerung	
2 Rollen	

Integriertes Zubehör

2 x Stative (Arbeitshöhe 20 bis 150 cm) mit Präzisions-Panorama-Kugelpopf

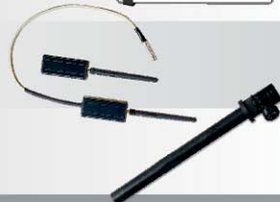


1 x Detektorhalterung für 14"x17" Detektor-Cover zum Anbau an das Stativ – ermöglicht eine freie Ausrichtung im Raum (inkl. diverses Zubehör)



Funkauslöser für Generator Golden Engineering

Stativ-Auslegearm zur flexiblen Platzierung des Detektors



Transportmöglichkeit für Generator

Der Koffer bietet Platz für einen Golden Engineering-Generator inkl. Akkus und diversem Zubehör. Die Schaumstoffeinlagen sind passgenau für Generator+Zubehör konzipiert und wirken stoßdämpfend.

Für folgende Generatoren wurde der Zubehörkoffer entwickelt:

- Golden Engineering XR1 50
- Golden Engineering XR200
- Golden Engineering XRS-3
- Golden Engineering XRS-4

(Ein Generator ist im Lieferumfang nicht enthalten.)

Ausführliche Informationen finden Sie unter www.oehm-rehbein.de

Technische Änderungen vorbehalten.
 Der Herausgeber ist um Richtigkeit und Aktualität der bereitgestellten Informationen bemüht. Die Angaben über technische Inhalte basieren jedoch auf den aktuellen Erkenntnissen und unterliegen der ständigen Weiterentwicklung. Der Herausgeber übernimmt deshalb allein auf Basis dieser Werbedrucksache keine Gewähr für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der bereitgestellten Informationen.
 Alle dargestellten Logos, Bilder und Grafiken sind Eigentum der entsprechenden Firmen und unterliegen dem Copyright der entsprechenden Lizenzgeber. Sämtliche auf diesen Seiten dargestellten Fotos, Logos und Texte, die Eigenentwicklungen von uns sind oder von uns aufbereitet wurden, dürfen nicht ohne unser Einverständnis kopiert oder anderweitig genutzt werden. Alle Rechte vorbehalten.



[Generator inkl. Generator-Zubehör sind nicht im Lieferumfang enthalten.]



Detektorhalterung im Einsatz

