

Metor 28



Handsonde METOR 28

- Abgewinkelte Griffstellung
- Präzise Detektion
- Robuste Ausführung aus schlagfestem ABS
- Leicht und ergonomisch

Die METOR 28 Metalldetektor Handsonde ist ein professionelles Gerät für anspruchsvolle Fluggastkontrolle, behördliche Personenkontrolle sowie für die Sicherheitskontrolle in Justizvollzugsanstalten.

Die Handsonde ergänzt auch die Funktion von Metalldetektor Torrahmen bei der manuellen Nachsuche im Alarmfall.

Die Ringform der Handsonde erlaubt die präzise Ortung von Metallgegenständen. Der Griff ist abgewinkelt, damit die Hand des Bedieners nicht die zu untersuchende Person berührt und die Persönlichkeitssphäre gewahrt wird.

Gewicht nur 260g inkl. Batterie für ermüdungsfreies Arbeiten.

Es werden eisenhaltige und NE Metalle in 3 Empfindlichkeitsstufen detektiert und visuell sowie akustisch angezeigt.

Stufe 1: z.B. für kleine Handfeuerwaffen und Messer

Stufe 2: z.B. für Rasierklingen und Schlüssel

Stufe 3: z.B. für Munition Kaliber .22

Technische Daten

Maße:

Länge: ca. 40 cm
Ring: ca. 14 cm Durchmesser
Griffstärke: ca. 3 x 3 cm
Gewicht: 260g inkl. Batterie
Betriebsdauer: ca. 120 Stunden je Ladung, je nach Batterie und Betrieb,

Batterie:

optische und akustische Anzeige bei schwacher Batterie
Standard 9V Block Alkaline oder NiMH Akku

Empfindlichkeit: verstellbar einstellbar in 3 Stufen
Bedienung: 3-Wege Knopf für Daumendruck AN/ /Dauer AN/AUS

Alarm: visuelle und akustische Anzeige, stiller Alarm bei Verwendung des Ohrhörers (Option)

Gehäuse: schlagfestes ABS
Griff: ca. 15° abgewinkelt mit Handschlaufe

Normen:

CE konform gemäß 89/336/EEC, 91/31/EEC, 93/97/EEC, EN 50081.1, EN 50082.1, NILECJ 0602.

Keine Beeinflussung von Herzschrittmachern, Schwangeren oder Datenträgern.



Akku-Ladegerät mit LED Anzeige



Headset für laute Umgebung sowie bei spezieller diskreter Anwendung



Gürtelclip



Tragetasche für sicheren Transport und Aufbewahrung

Stand: 7/2007
Technische Änderungen vorbehalten