



Akustik Klopfer



Funktion

Batteriebetriebenes Handgerät, welches mittels getaktetem Hubmagneten auf die unter ihm liegende Oberfläche zur Überprüfung der Schallemissionen „klopft“. Der Klopfer wurde für Fußboden-Hersteller entwickelt, damit diese in den Verkaufsräumen ihren tritt schallgedämpften Fußboden besser präsentieren können.

Elektrische Daten

Allgemeine Daten

Nennspannung	9 V Block Alkali - Batterie
Stromaufnahme	ca. 250 mA
Betriebstemperatur	0...40 °C
Luft- und Kriechstrecken	nach DIN VDE 0110
Frequenz	ca. 9 Hz

Mechanische Daten

Maße	104 x 65 x 26 mm
Sicherheitsöse	Zum Schutz vor Diebstahl in Verbindung mit einem Sicherheitskabel

Auslieferungszustand

- Funktionsgeprüft
- Inklusive Batterie

Optionen

- Logo-Etikett
- Einzelverpackung

insensiv GmbH

Auf dem Esch 28

D - 33619 Bielefeld

Tel.: +49(0) 52 1 - 32 99 47 - 0

Fax: +49(0) 52 1 - 32 99 47 - 99

info@insensiv.de

www.insensiv.de