

Baufeuchte Messkoffer

SET 38 BF


senseca

Please note our new name:

Senseca Germany GmbH

Hans-Sachs-Straße 26, 93128 Regenstauf, Germany

Documents are in the process of being changed.

Lieferumfang

- Messkabel GMK 38
- Schlagelektrode GSE 38 mit Stahlnägeln GST 91
- Messstäbe GMS 300/38
- Bürstensonde GBSK 91 & Leitpaste GLP 91
- Temperaturfühler GTF 38
- Transportkoffer GKK 3500

Das geeignete Messgerät (GMH 3831 oder GMH 3851) ist nicht enthalten! Der Koffer enthält aber eine entsprechende Aussparung dafür.

Bestimmungsgemäße Verwendung:

Die Einschlagelektrode GSE 38 ist nur zur Materialfeuchtemessung in Holz und anderen Materialien bestimmt, die weich genug sind, daß die Nadeln / die Elektrode beim Einschlagen nicht beschädigt werden. Der Anschluss erfolgt über 4mm Bananenstecker. Es dürfen nur geeignete Stahlnägel verwendet werden.

Der Temperaturfühler GTF 38 kann durch seine Form in die Einschlaglöcher gesteckt werden!

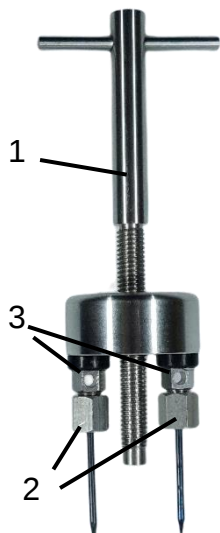
Mit den Messstäben GMS 300/38 in Verbindung mit der GSE 38 können Dämmstoffe, Späne, usw. gemessen werden.

Bürstensonnen GBSK 91 werden direkt auf das Messkabel gesteckt und sind für 6 mm Bohrlöcher beispielsweise in Estrich oder Beton geeignet (Bohrlochabstand 8-10 cm). Bei trockenen Material ist die Verwendung von Leitpaste GLP 91 empfohlen.

Ergänzende Hinweise Zur Einschlagelektrode GSE 38

VORSICHT beim dem Umgang mit der Einschlagelektrode GSE 38! Verletzungsgefahr!

Die Nägel in die Halter **(2)** einsetzen und mit einem Gabelschlüssel SW12mm festziehen. Vor jedem Einschlagen kontrollieren, dass die Halter fest angezogen sind. Kabel anstecken **(3)**.



Zum Einschlagen in das Holz kann mit einem Hammer auf den Ausdreher **(1)** geschlagen werden. Zuvor den Ausdreher soweit zurückdrehen, daß er nicht über die Nagelhalter hinaussteht.

Immer gerade Einschlagen, sonst können die Nägel verbiegen/brechen.

Verbogene Nägel sollten aus Sicherheitsgründen ersetzt werden.

Herausziehen von festsitzenden Nägeln:

Möglichst keine Hebelbewegungen ausführen, die Nägel können dadurch verbiegen/brechen.

Am besten den Ausdreher (1) benutzen: Durch das Ausdrehen werden die Nägel schonend und komfortabel herausgeholt.

Die Einschlagelektrode und die Buchsen/Stecker immer sauber und trocken halten, sonst können Messungen verfälscht werden.