

Materialfeuchte Meßkoffer

SET 38 BF

Lieferumfang

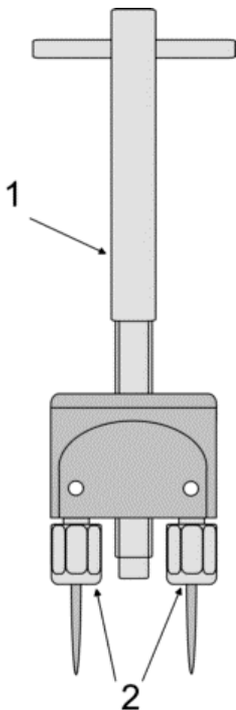
- Meßkabel GMK38
- Schlagelektrode GSE91 mit Stahlstiften GST91
- Meßstäbe GMS300/91
- Bürstensonde GBSK91
- Leitpaste GLP91
- Temperaturfühler GTF38
- Transportkoffer GKK3500

Ergänzende Hinweise Zur Einschlagelektrode GSE91

VORSICHT beim dem Umgang mit der Einschlagelektrode GSE91! Verletzungsgefahr!

Bestimmungsgemäßer Gebrauch:

Die Einschlagelektrode 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 Stahlnadeln verwendet werden. Mit den GMS300/91 Meßstäben können Dämmstoffe, Späne, usw. gemessen werden.



Die Nadeln in die Nadelhalter **(2)** einsetzen und mit einem Gabelschlüssel SW12mm festziehen.

Vor jedem Einschlagen kontrollieren, daß die Nadeln fest angezogen sind.

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 Nadelhalter hinaussteht.

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

Verbogene Nadeln sollten aus Sicherheitsgründen ersetzt werden.

Herausziehen von festsitzenden Nadeln:

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

Am besten den Ausdreher benutzen: Durch das Eindrehen werden die Nadeln schonend und komfortabel herausgeholt.

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