

Souprava pro měření materiálové vlhkosti dřeva a stavebních materiálů

SET 38 BF

1 Rozsah dodávky

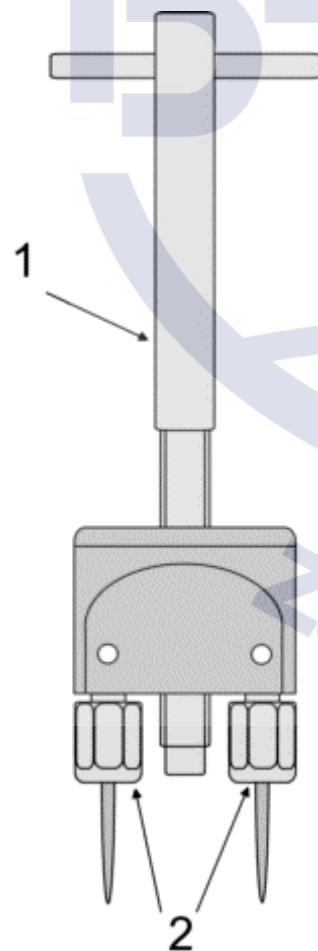
- měřicí kabel GMK38
- zářecí elektroda GSE91 s hřebíky GST91
- měřicí jehly GMS300/91
- krátké kartáčové elektrody GBSK91
- vodivá pasta GLP91
- teplotní snímač GTF38
- transportní kufr GKK3500

Doplňující upozornění k zářecí elektrodě GSE91

POZOR při zacházení se zářecí elektrodou GSE91! Nebezpečí úrazu!

Použití:

Zářecí elektroda je určena k měření materiálové vlhkosti ve dřevě a dalších materiálech, které umožňují zaražení elektrody bez nebezpečí poškození hřebů / elektrody.



Připojení k měřicím u přístroji se provádí pomocí kabelu GMK38 (2 x banánek 4mm / BNC konektor). Lze používat pouze k tomu určené ocelové hřebíky. Pomocí zapichovacích jehel GMS300/91 lze měřit sypké materiály, izolační materiály, hobliny atd.

Hřebíky vložte do držáků (2) a pevně utáhněte montážním klíčem SW12mm.

Zkontrolujte před každým zaražením, zda jsou hřebíky pevně dotažené.

Při zaražení do dřeva může být použito kladivo, kterým může být tlučeno na držadlo elektrody (1).

V tomto případě je nutné držadlo vyšroubovat do vhodné polohy, aby nepřesahovalo měřicí hroty.

Zarážejte elektrodu vždy přímo, jinak hrozí nebezpečí ohnutí nebo zlomení měř. hřebů. Ohnuté hřebíky je nutné z bezpečnostních důvodů vyměnit.

Vytažení pevně zaražené elektrody:

Pokud možno neprovádět žádné páčivé pohyby, jinak hrozí nebezpečí zlomení hřebů. Nejlépe použít držadlo elektrody vybavené závitem jako vytahovák.

Zářecí elektrodu, zásuvky a konektory udržujte v suchém a čistém stavu, jinak může docházet k chybným měřením.

