

Einstechthermometer mit Glasthermometer

Insertion thermometer with glass thermometer

Thermomètre à piquer avec thermomètre en verre

H3

Anwendung:

Dieses Einstechthermometer mit Glasthermometer ist speziell für die Landwirtschaft konzipiert. Die Temperatur wird an der Spitze, auf einem im Edelstahlrohr verbauten Glasthermometer, abgelesen. Glasthermometer sind wartungsfrei und benötigen keine Kalibrierung. Ein Defekt ist leicht erkennbar, beispielsweise durch ein gebrochenes Glas oder eine unterbrochene Flüssigkeitssäule. Die Sonde besteht aus drei jeweils 1 Meter langen Teilen, die in der mitgelieferten Tragetasche praktisch verstaut werden können.

Service Intended:

This penetration thermometer with glass thermometer is specially designed for agriculture. The temperature is read at the tip on a glass thermometer built into the stainless steel tube. Glass thermometers are maintenance-free and do not require calibration. A defect is easily recognizable, for example by a broken glass or an interrupted liquid column. The probe consists of three parts, each 1 meter long, which can be conveniently stowed away in the carrying bag supplied.

Utilisation:

Ce thermomètre à piquer avec thermomètre en verre est spécialement conçu pour l'agriculture. La température est lue à la pointe, sur un thermomètre en verre intégré dans le tube en acier inoxydable. Les thermomètres en verre ne nécessitent pas d'entretien ni d'étalonnage. Un défaut est facilement détectable, par exemple par un verre cassé ou une colonne de liquide interrompue. La sonde se compose de trois parties d'un mètre chacune, qui peuvent être rangées de manière pratique dans le sac de transport fourni.

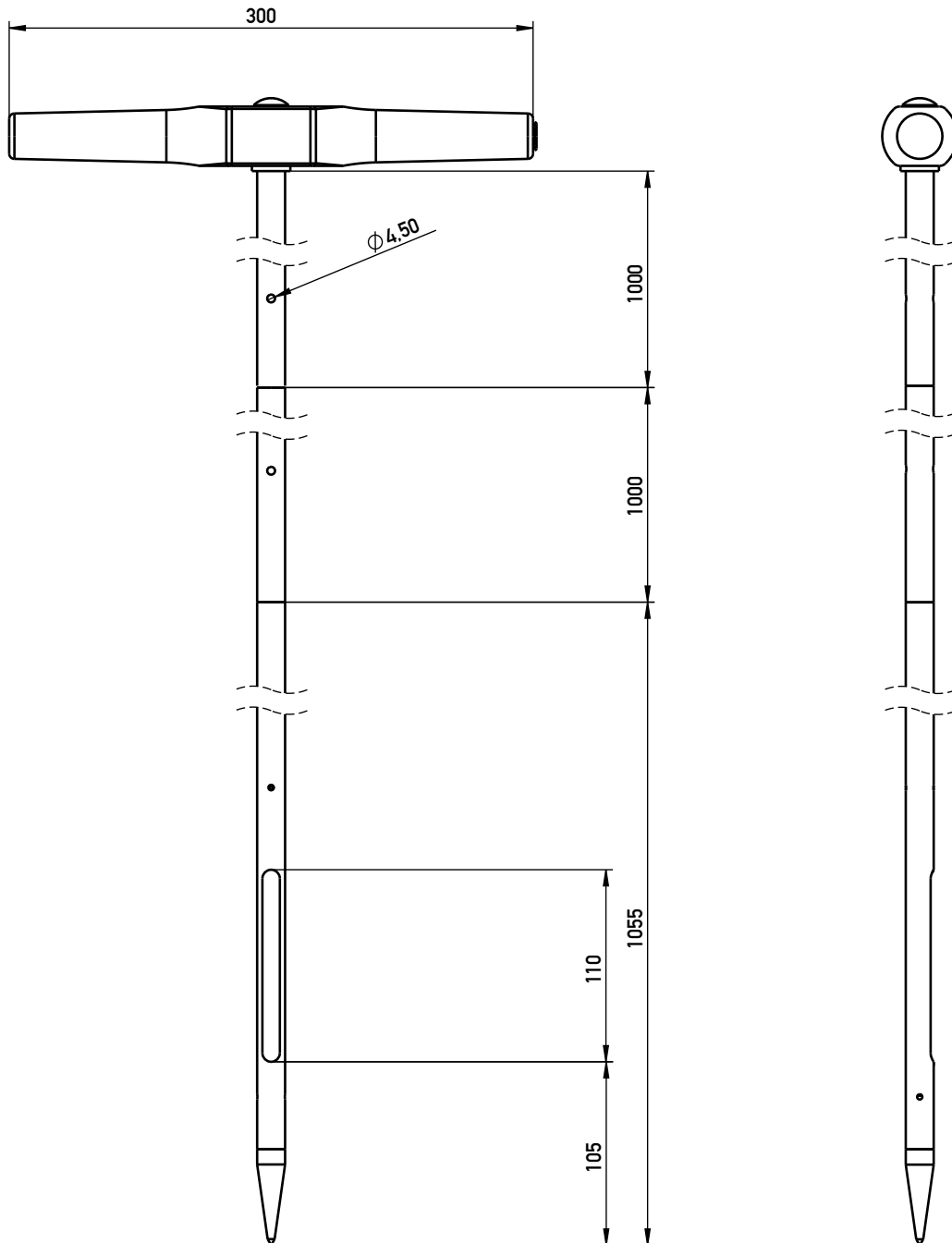


Technische Daten	Technical Data	Caractéristiques techniques
Handgriff	Handle	Poignée
Buchenholz, lasiert	Beech wood, glazed	bois de hêtre, lasuré
Schutzrohr	Thermowell	Tube de protection
Edelstahl 1.4301 je 1000 x Ø 16 mm 3 Stücke á 1000 mm, verschraubbar	Stainless steel AISI 304 1000 x Ø 16 mm each 3 pieces á 1000 mm, screwable	acier inoxydable 1.4301 1000 x Ø 16 mm chacun 3 pièces de 1000 mm, à visser
Messbereich	Measuring range	Plage de mesure
0 bis +100 °C	0 to +100 °C	0 à +100 °C
Messorgan	Measuring element	Organe de mesure
Glasthermometer	Glass thermometer	Thermométré en verre
Genauigkeit	Accuracy	Précision
± 1 °C	± 1 °C	± 1 °C
Zulässige Temperaturen Tmin / Tmax	Permissible temperatures Tmin / Tmax	Températures autorisées Tmin / Tmax
Umgebungstemperatur -30 ... +60 °C	Ambient temperature -30 ... +60 °C	Température ambiante -30 ... +60 °C

Stand: 27.05.2024

H3

Einstechthermometer mit Glasthermometer
Insertion thermometer with glass thermometer
Thermomètre à piquer avec thermomètre en verre



Art.Nr. Art.No. N° d'art.
A 7903

Stand: 27.05.2024