

Produkt Information

GHE 38 Gleithammer-Elektrode
GSE 38 Schlagelektrode mit Ausdreher
GSG 38 Schlagelektrode mit Handgriff

für resistive Materialfeuchtemessgeräte



Aufnahme für Stahlstifte
 (hier: GST 91/40)
 oder isolierte Stahlstifte
 identisch bei allen 3 Typen

GHE 38 Gleithammer-Elektrode, zum Einschlagen von \varnothing 2,5 mm Stahlstiften ohne Hilfsmittel



GSE 38 Edelstahl-Stifthalter mit drehbarem Schaft zum Einschlagen mit dem Hammer, Ausdrehfunktion für feststehende Stahlstifte: durch Eindrehen des Schaftes, für \varnothing 2,5 mm Stahlstifte



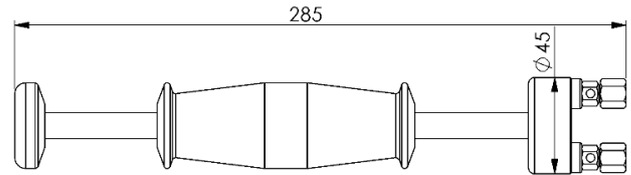
GSG 38 Kunststoffhandgriff mit Edelstahl-Stifthalter, für \varnothing 2,5 mm Stahlstifte oder GMS 300 Messstäbe

Robust und ergonomisch ausgeführte Einschlagelektroden für unterschiedliche Anwendungen – für täglichen professionellen Einsatz.

Unterschiedliche Stahlnägel /Stahlstifte können eingesetzt und gewechselt werden, optimaler Durchmesser \varnothing 2,5 mm

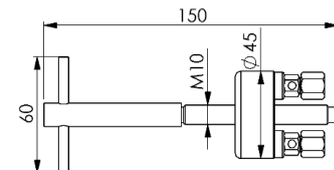
Technische Daten

GHE 38



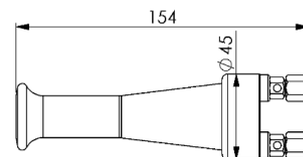
Gewicht 1420 g

GSE 38



Gewicht 360

GSG 38



Gewicht 355 g

Material: Edelstahl 1.4305
 Griff von GSG 38 und Isolatoren: POM
 Stiftaufnahme: Überwurfmutter SW 12
 Umgebung: -20 bis +50 °C; 0 bis 85 % r.F. (nicht betauend, Messung in gefrorenem Holz nicht möglich)

Lieferumfang

- Elektrode inkl. 2 Überwurfmuttern, Stifte nicht im Lieferumfang!

Produkt Information



Die schwere Ausführung in Edelstahl ermöglicht den täglichen Einsatz, selbst in extrem harten Hölzern. Und verringert gleichzeitig die Verletzungsgefahr!

Standardartikel

GHE 38	Art Nr. 483743
GSE 38	Art Nr. 483744
GSG 38	Art Nr. 483745

Zubehör

- 9 Stahlstifte (je 3 Stück: 12,16,23 mm)
GST 91 Art.-Nr. 601273
- 10 Stahlstifte, 40 mm
GST 91/40 Art.-Nr. 601275
- 2 Teflon isolierte Stahlstifte 45 mm
GST 45i Art.-Nr. 601277
- 2 Oberflächenmesskappen
GOK 38 Art.-Nr. 483742
- 2 Messstäbe zum Aufschrauben für Holzspäne/ Holzwolle, Papier usw.
GMS 300/38 Art.-Nr. 483741
- Handgriff, passend zu GSE 38
GEG 91 Art. Nr. 601268