



CODICEGT2612
MODELLOSCHEIBLER 1

CODICE GT2613
MODELLOSCHEIBLER 5

CALCIMETRO SCHEIBLER

DESCRIZIONE

Il Calcimetro Scheibler è progettato sulla base del metodo di misurazione volumetrica per determinare la percentuale di carbonato nel suolo. In questo metodo, il carbonato nel campione viene convertito in gas CO_2 mediante l'aggiunta di acido cloridrico e la pressione del gas risultata. Adatto per la determinazione simultanea del contenuto di carbonato in 1 o 5 campioni contemporaneamente. L'ergonomia e la stabilità del design migliorano la sicurezza quando si ha a che fare con l'acido cloridrico. Il tecnico non ha bisogno di un palloncino per mantenere la CO_2 separata dall'acqua (cioè per evitare che qualsiasi gas si dissolva nell'acqua). Ciò migliora notevolmente la precisione dei risultati di misurazione.

SPECIFICHE TECNICHE

- Secondo NEN 5757, ISO 10963, DIN 19682 e DIN 19684
- Facile da controllare
- Facile da regolare
- Ancora più facile da usare con l'agitatore magnetico di serie
- A prova di gas

DOTAZIONE

- Nr.1/nr.5 portacampione
- Nr.1/nr.5 recipiente di reazione e provetta

ACCESSORIE E RICAMBI

GT2614	Agitatore magnetico per Calcimetro Scheibler 1
GT2615	Agitatore magnetico per Calcimetro Scheibler 5