



CODICE .....GT2612  
MODELLO .....SCHEIBLER 1

CODICE .....GT2613  
MODELLO .....SCHEIBLER 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  $\text{CO}_2$  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  $\text{CO}_2$  separata dall'acqua (cioè per evitare che qualsiasi gas si dissolva nell'acqua). Ciò migliora notevolmente

### 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 provett

### ACCESSORI E RICAMBI

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