



CODICE	GT2580
MODELLO	ABRA-C418
DIMENSIONI ESTERNE	1330 x 1240 x 1770 mm
DIMENSIONI INTERNE UTILI	1180 x 850 x 890 mm
TENSIONE ASPIRATORE	230V - 50 Hz 1.2 kW
PESO	160 Kg



ABRASIMETRO ASTM C 418

NORMATIVE

ASTM C 418

DESCRIZIONE

Strumento da laboratorio idoneo a verificare la resistenza all'abrasione di campioni di calcestruzzo mediante sabbatura sottoponendoli all'urto di sabbia silicea spinta dall'aria. Il test simula l'azione degli abrasivi a base acquosa e degli abrasivi sotto traffico e svolge un'azione di taglio che tende ad abrader più severamente le componenti meno resistenti del calcestruzzo. Le regolazioni della pressione utilizzata e del tipo di abrasivo consentono una variazione della gravità dell'abrasione che può essere utilizzata per simulare altri tipi di usura.

SPECIFICHE TECNICHE

- Ingombro totale: 1330 x 1240 x 1770h mm
- Dimensioni utili interne: 1180 x 850 x 890h mm
- Pressione di esercizio: 6 ÷ 8 bar
- Consumo d'aria: 31 SCFM 880 l/min
- Aspirapolvere elettrico: 230 V 50 Hz 1,2 kW
- Capacità filtrante: 5 micron
- Dimensioni imballo: 1330 x 960 x 1070h mm
- Peso: 160 kg

DOTAZIONE

- pistola con getto d'aria compressa a velocità d'aria secondo ASTM C 418
- Confezione da 25Kg di abrasivo secondo C778.
- COMPRESSORE 800lt da ordinare a parte

ACCESSORIE E RICAMBI

GT2581	Compressore 80lt per Abrasimetro C-418
--------	----------------------------------------