



CODICE **GT0109**
DIMENSIONI ESTERNE ... 560x620x1000 mm
POTENZA 0,25 kW
PESO 80 kg

ABRASIMETRO DEEP UNGLAZED

NORMATIVE

UNI EN ISO 10545-6, UNI EN 14617- 4, UNI EN 1344, UNE 127024:1999 EX

DESCRIZIONE

Strumento da laboratorio per la determinazione della resistenza all'abrasione profonda nelle piastrelle di ceramica non smaltate ottenuta per mezzo di un disco in acciaio Ø200x10 mm e da materiale abrasivo - corindone grana F80 - che durante la prova viene fatto cadere a contrasto del campione.

Lo strumento è prodotto e calibrato in accordo alla normativa UNI EN ISO 10545-6.

Le calibrazioni di altre normative si effettuano su richiesta.

SPECIFICHE TECNICHE

- Costruzione in acciaio verniciato a polveri epossidiche
- Protezione di sicurezza in plexiglass
- Controllo flusso abrasivo: realizzato in accordo alle normative
- Disco in acciaio Ø 200x10 mm
- Durezza del disco realizzata in accordo alle normative
- Alimentazione: 230 V - 50/60 Hz monofase (altri voltaggi a richiesta)
- Contatore elettronico
- Dimensioni max. provino: 180x180x80 mm
- Predisposto per collegamento a un aspiratore.

DOTAZIONE

- Piastra di calibrazione in silice trasparente fusa 100x100x3 mm
- 5 kg Corindone (ossido di allumina fusa) bianco, grana F80

ACCESSORI E RICAMBI

GT1367	Confezione 25 kg Corindone (ossido di allumina fuso) bianco, grana F80
GT0110	Piastra di calibrazione silice trasparente fusa 100x100x3 mm
GT0111	Disco in acciaio Ø 200x10 mm
GT0121	Kit trasformazione da DEEP UNGLAZED a DEEP STONE
GT1316	Kit variazione n° giri
GT0343	Calibro digitale DC -150 (lunghezza 150 mm)
GT1722	Kit UNI EN 14617- 4