



CONI BAYER

Strumento rapido e preciso per la determinazione della finezza degli smalti per industrie ceramiche.
Composto di n° 2 setacci (10.000 e 16.000 maglie/cm²) che vengono posti su appositi coni. Si versa un misurino di prodotto nel cono sul quale si inserisce un imbuto graduato.
Attraverso un opportuno procedimento, il residuo si deposita sull'imbuto graduato, consentendo così di leggere un valore di riferimento

BAYER CONES

Precise and fast instrument for determination of ceramic glaze fineness.
It consists of 2 sieves (10.000 and 16.000 mesh/cm²) which are to be placed on the suitable cone.
A measure of material is to be poured on the cone and a graduated funnel permitting the reading of a reference value.
By an appropriate procedure the grinding residue settles on a graduated funnel permitting the reading of a reference value.

Specifiche tecniche:

- 2 setacci: 1 da 10.000 maglie/cm² e 1 da 16.000 maglie/cm²
- 2 imbuto grandi
- 1 imbuto piccolo
- 1 imbuto graduato
- 1 misurino

Technical specifications:

- 2 sieves: 1 by 10.000 mesh/cm² and 1 by 16.000 m/cm²
- 2 big funnel
- 1 small funnel
- 1 small graduated funnel
- 1 measure

Codice Code	Modello Model	Dimensioni esterne Overall dimensions	Peso Weight
GT0516	BAYER CONES	200 x 200 x 150 mm	200 g