



Ceux sont très idéels pour la préparation des échantillons de haute pureté médiane la trituration et le mélange des substances semi-dures et dures étant donnée les caractéristiques du matériel de fabrication:

- 1 | Haute dureté (7 sur l'échelle Mohs), ce qui apporte une haute résistance vers l'abrasion en évitant toute contamination des échantillons avec de particules détachées du mortier.
- 2 | Haute densité (2.6 g/cm³), ça veut dire, très peu de porosité, dont la perte

d'échantillon reste au minimum ainsi que la contamination croisée entre les différents échantillons.

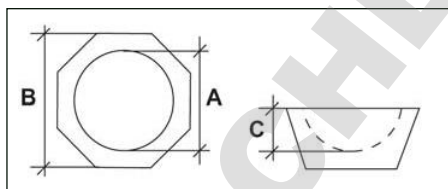
- 3 | Haute résistance face aux agents chimiques (acides, bases, solvants organique, etc) sauf l'acide fluorhydrique et l'eau régale.

Les portiers à agate Nahita de forme octogonale ont-ils l'intérieur et le pilon bien emailés et sans défauts. La surface extérieure est poncée de manière uniforme et sont fournis complètes avec le pilon à acquérir séparément aussi.

► Mortier à agate avec pilon



NOTE: L'agate est un mélange de microcristaux de quartz à différentes couleurs, avec disposition dans de bandes concentriques, ce qui comporte la présence des irrégularités et imperfections propres d'une pierre naturelle.



Référence	Capacité	Mesures (BxAxC)	Long. pilon
BBF001	5 mL	40x35x10 mm	52 mm
BBF002	15 mL	60x50x14 mm	59 mm
BBF003	30 mL	80x65x18 mm	63 mm
BBF004	70 mL	100x82x25 mm	81 mm
BBF005	140 mL	120x100x30 mm	101 mm
BBF006	150 mL	130x110x33 mm	107 mm
BBF007	150 mL	140x115x35 mm	110 mm
BBF008	200 mL	150x125x38 mm	116 mm
BBF009	275 mL	160x128x39 mm	120 mm
BBF010	375 mL	170x143x41 mm	135 mm
BBF011	500 mL	180x150x45 mm	150 mm
BBF012	750 mL	200x165x50 mm	155 mm

► Pilon à agate pour mortier



Référence	Pour mortiers	Longueur
BBR001	60 mm	59 mm
BBR002	80 mm	63 mm
BBR003	100 mm	81 mm
BBR004	120 mm	101 mm