



## **BMT-20-S Tube de mélange, 20 ml**

/// Fiche technique

Composants : Tube broyeur à billes en inox, couvercle à membrane perçable

Volume : 2 - 15 ml

Application : Broyage à sec d'échantillons secs et cassants (par ex. kaolin, plâtre, pigments de couleur, comprimés), dispersion de cellules, traitement des matériaux en solution liquide

Adapté aussi pour:



designed for scientists

- L'ajout de substances pendant le mélange, la dispersion et le broyage
- Le prélèvement d'échantillons pendant le mélange, la dispersion et le broyage

Unité d'emballage : 25 pièces



designed for scientists

### Données techniques

Capacité traitée (H2O) [l]	0.002 - 0.015
Diamètre du tube [mm]	29
Volume du tube [ml]	20
Fonctionnement à sec	oui
Conforme à la FDA	oui
Matériau : Billes	Acier inoxydable
Matériau : Membrane	PP
Matériau : Tube à essai et bouchon	PP
Matériau : Tige de mélange	PEEK
Poids [kg]	0.594
Unité d'emballage [pcs]	25