

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



POT DE BROYEUR PLANÉTAIRE À BOULETS

Bol de broyage planétaire en nylon

Bol de broyage en nylon sans métal, idéal pour le broyage de métaux précieux et pigments haut de gamme. Utilisé dans les céramiques électroniques, matériaux magnétiques et industries de la peinture.

<https://www.planetaryballmills.com/fr/products/grinding-series/planetary-ball-mill-jar/nylon-planetary-mill-jar.html>



Présentation du produit

Bol de broyage en nylon sans métal, idéal pour le broyage de métaux précieux et pigments haut de gamme. Utilisé dans les céramiques électroniques, matériaux magnétiques et industries de la peinture.





Présentation du produit

Le pot de broyeur à boulets en nylon est un pot de broyage de haute qualité. Les pots en nylon ne contiennent pas d'impuretés métalliques et sont les pots de broyage préférés pour broyer divers métaux et pigments haut de gamme. Ils peuvent être largement utilisés dans les métaux précieux, les céramiques électroniques, les matériaux magnétiques, les pigments et revêtements ainsi que dans d'autres industries.



Paramètres techniques

Spécifications du modèle	Diamètre extérieur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Hauteur (mm)
25ML	63	31	65
50ML	63	43	59
100ML	68	48	76
250ML	88	68	98
500ML	108	88	115
1L	133	109	142
1.5L	133	109	178
2L	158	134	172
2.5L	158	134	202
3L	158	138	210
4L	178	158	226
5L	218	190	217
10L	246	218	307
15L	273	243	372
20L	320	285	359
25L	320	285	424

Remarque : les réservoirs du broyeur à boulets 5L-25L sont recouverts d'acier inoxydable. Veuillez nous appeler pour connaître les spécifications d'épaisseur de paroi. Différentes tailles peuvent être personnalisées selon les besoins du client.

Caractéristiques du produit

1. Aspect lisse;
2. Dureté plus élevée ;
3. Résistant à divers solvants (tels que l'acétone, l'alcool) ;
4. Résistance aux chocs ;
5. Bonne ténacité ;
6. Haute résistance à l'usure ;
7. Produits pas faciles à contaminer ;
8. Longue durée de vie ;
9. Efficacité de broyage élevée ;
10. Les matières premières sont transformées à partir de matériaux importés.

Accessoires et personnalisation

Accessoires

Les bols de broyage, éléments chauffants, porte-échantillons, modules de commande et autres accessoires compatibles peuvent être sélectionnés selon la configuration du produit.

Personnalisation

Pour les exigences de tension, capacité, taille de chambre, température de procédé ou application, veuillez contacter TENCAN pour une configuration adaptée.