

Professional
Powder Equipment
Manufacturer



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials

TENCAN

Product Brochure



POT DE BROYEUR PLANÉTAIRE À BOULETS

Bol de broyage planétaire en acier inoxydable 304

Bol de broyage en acier inoxydable 304 pour broyeur planétaire, idéal pour le broyage de matériaux métalliques et non métalliques. Personnalisation de bols sous vide disponible sur demande.

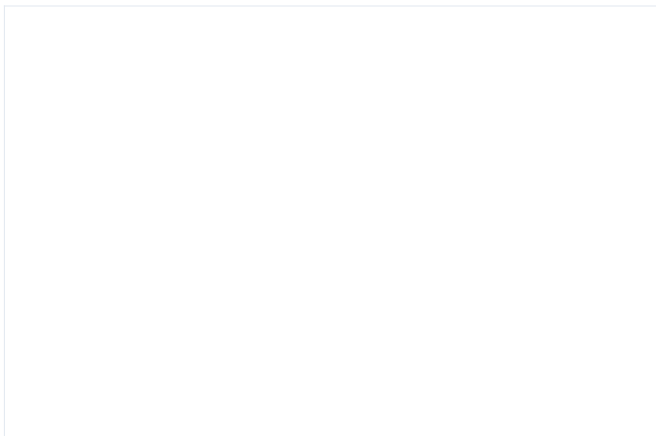
<https://www.planetaryballmills.com/fr/products/grinding-series/planetary-ball-mill-jar/304-stainless-steel-planetary-mill-jar.html>



Présentation du produit

Bol de broyage en acier inoxydable 304 pour broyeur planétaire, idéal pour le broyage de matériaux métalliques et non métalliques. Personnalisation de bols sous vide disponible sur demande.





Présentation du produit

Les pots de broyeur à boulets en acier inoxydable sont les pots de broyage les plus largement utilisés et sont couramment utilisés pour broyer des matériaux métalliques et des matériaux non métalliques. Différents modèles de réservoirs à vide peuvent également être personnalisés selon les exigences du client.

Le réservoir du broyeur à boulets en acier inoxydable est un réservoir en acier inoxydable 304. Les spécifications couramment utilisées incluent une épaisseur de paroi de 8 mm et 4 mm. Il peut être utilisé avec le broyeur planétaire à boulets produit par notre société et peut également être utilisé avec des broyeurs planétaires à boulets produits par d'autres fabricants.

Les réservoirs de broyeur à boulets en acier inoxydable peuvent être largement utilisés dans les matériaux en métaux précieux, les matériaux électroniques, les matériaux magnétiques, les revêtements colorés et d'autres industries. Le réservoir du broyeur à boulets en acier inoxydable fourni pour vous est scellé avec un outillage de bouche de réservoir raisonnable et unique. Il est facile à sceller, hermétiquement scellé, de belle forme, solide et durable. Pendant l'utilisation, il n'y aura pas de lacunes, de fuites, de coins morts et d'autres phénomènes indésirables, et il peut traiter des matériaux ultra-fins avec une distribution étroite de finesse en peu de temps.



Paramètres techniques

Paramètres du broyeur à boulets en acier inoxydable à tambour:

Spécifications du modèle	Diamètre extérieur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Hauteur (mm)
500ML	88	82	144
1L	106	100	172
2L	131	124	206
3L	158	152	217
5L	178	172	269
10L	243	233	307
15L	271	263	347

Paramètres du réservoir du broyeur à boulets planétaire en acier inoxydable:

Spécifications du modèle	Diamètre extérieur (mm)		Diamètre intérieur (mm)		Hauteur (mm)	
	mur épais	paroi mince	mur épais	paroi mince	mur épais	paroi mince
50ML	48	/	38	/	54	/
100ML	62	/	48	/	72	/
250ML	87	/	71	/	83	/
500ML	106	88	90	81	108	110
1L	131	107	115	100	118	140
1.5L	131	132	115	125	158	140
2L	157	132	141	125	148	181
2.5L	157	158	141	151	183	156
3L	157	158	141	151	213	186
4L	178	179	162	170	213	188
5L	192	/	182	/	209	/
10L	243	/	232	/	259	/
15L	271	/	261	/	295	/
20L	320	/	310	/	284	/
25L	320	/	310	/	347	/

Différentes tailles peuvent être personnalisées selon les besoins du client.

Caractéristiques du produit

1. Conception scientifique, conforme au rapport de diamètre du réservoir du broyeur à boulets.
2. Technologie de production et de traitement exquise, finition de surface ultra-élevée.
3. Utilisez de l'acier inoxydable domestique standard 304, 316L et d'autres aciers inoxydables, résistants aux acides et aux alcalis.
4. Bonnes performances d'étanchéité
5. Nous pouvons vous proposer de nombreuses solutions

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.