

Professional  
Powder Equipment  
Manufacturer



Powder  
Equipment



Milling  
Technology



Powder  
Materials

# TENCAN

## Product Brochure



**POT DE BROYEUR PLANÉTAIRE À BOULETS**

## Bol de broyage planétaire en polyuréthane

Bol de broyage en polyuréthane haute résistance à l'usure pour l'industrie électronique et les matériaux de batterie. Il évite la contamination nocive des échantillons, garantissant la qualité des produits électroniques.

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



## Présentation du produit

Bol de broyage en polyuréthane haute résistance à l'usure pour l'industrie électronique et les matériaux de batterie. Il évite la contamination nocive des échantillons, garantissant la qualité des produits électroniques.



## Présentation du produit

Les pots de broyeur à boulets en polyuréthane hautement résistants à l'usure sont des pots de broyage offrant d'excellentes performances dans l'industrie électronique et les matériaux de batterie. Pendant l'utilisation, le corps du pot n'est pas susceptible d'introduire d'impuretés nocives dans les matériaux de broyage, garantissant ainsi la qualité des produits électroniques. Le réservoir du broyeur à boulets en polyuréthane développé par notre société a une structure intégrale, des angles d'arc généreux, des parois de réservoir épaisses, une étanchéité facile et étanche, un corps de réservoir transparent, une belle apparence, solide et durable. Il n'est pas facile de provoquer des fuites d'espace, des coins morts lors du stockage des matériaux et d'autres phénomènes indésirables pendant l'utilisation.



## Paramètres techniques

Spécifications du modèle	Diamètre extérieur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Hauteur (mm)
100ML	68	53	69
250ML	98	74	90
500ML	106	87	104
1L	132	105	135
1.5L	132	116	161
3L	159	139	223
5L	192	168	251
10L	243	219	286

Remarque : acier inoxydable de 1,5 L à 10 L, veuillez nous contacter pour connaître l'épaisseur de paroi spécifique.

Différentes spécifications peuvent être personnalisées en fonction des besoins du client

## Caractéristiques du produit

Ouverture de moule professionnelle, coulée intégrale, angles d'arc généreux, parois de réservoir épaisses, étanchéité facile et étanche, corps de réservoir transparent, belle apparence, solide et durable. Il n'est pas facile de provoquer des fuites d'espace, des coins morts lors du stockage des matériaux et d'autres phénomènes indésirables pendant l'utilisation.

## **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.