

Professional
Powder Equipment
Manufacturer

TENCAN

Product Brochure



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials



جزة مطحنة الكرة الكوكبية

جزة طحن نايلون كوكبية

جزة طحن نايلون عالية الجودة، خالية من الشوائب المعدنية، مثالية لطحن المعادن الثمينة والمواد عالية النقاء مثل السيراميك الإلكتروني والمواد المغناطيسية والدهانات.

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

نظرة عامة على المنتج

جرة طحن نايلون عالية الجودة، خالية من الشوائب المعدنية، مثالية لطحن المعادن الثمينة والمواد عالية النقاء مثل السيراميك الإلكتروني والمواد المغناطيسية والدهانات.





مقدمة المنتج

جرة مطحنة الكرة المصنوعة من النايلون عبارة عن جرة طحن عالية الجودة. الجرار المصنوعة من النايلون لا تحتوي على شوائب معدنية وهي الجرار المفضلة لطحن المعادن المختلفة والأصباغ عالية الجودة. يمكن استخدامها على نطاق واسع في المعادن الثمينة والسيراميك الإلكتروني والمواد المغناطيسية والأصباغ والطلاءات وغيرها من الصناعات.



المعلومات التقنية

مواصفات النموذج	(القطر الخارجي (مم)	(القطر الداخلي (مم)	(الارتفاع (مم)
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

مغطاة بالفولاذ المقاوم للصدأ. من فضلك اتصل بنا للحصول على مواصفات سمك الجدار. L-25ملحوظة: خزانات مطحنة الكرة 5 يمكن تخصيص أحجام مختلفة وفقاً لاحتياجات العملاء.

مميزات المنتج

1. مظهر سلس;
2. صلابة أعلى;
3. مقاومة للمذيبات المختلفة (مثل الأسيتون والكحول);
4. مقاومة التآكل;
5. صلابة جيدة;
6. مقاومة التآكل العالية;
7. ليس من السهل تلويث المنتجات;
8. عمر خدمة طويل;
9. كفاءة طحن عالية;
10. تتم معالجة المواد الخام من المواد المستوردة.

الملحقات والتخصيص

الملحقات

يمكن اختيار أوعية الطحن وعناصر التسخين وحوامل العينات ووحدات التحكم والملحقات المتوافقة الأخرى حسب تكوين المنتج.

التخصيص

بالنسبة لمتطلبات الجهد أو السعة أو حجم الحجرة أو درجة حرارة العملية أو التطبيق، يرجى الاتصال بـ TENCAN للحصول على تكوين مناسب.