



VIBRO-BROYEUR MM 500 NANO

Production facile de particules de l'ordre du nanomètre

PLUS QU'UNE ALTERNATIVE À UN BROYEUR À BILLES PLANÉTAIRE

Le vibro-broyeur MM 500 nano est un appareil de paillasse compact et polyvalent qui a été spécialement conçu pour le broyage à sec, humide et cryogénique de 2 x 45 ml d'échantillon en quelques secondes. Avec une fréquence maximale de 35 Hz, il génère suffisamment d'énergie pour produire des particules de l'ordre du nanomètre. L'entraînement robuste et performant rend le broyeur adapté aux processus de broyage à long terme jusqu'à 99 heures et donc très intéressant pour la recherche et la mécanochimie.

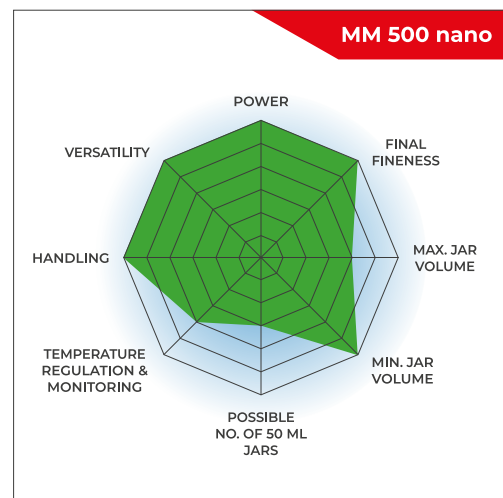


[Cliquez pour voir la vidéo](#)

Ainsi, le MM 500 nano est un vibro-broyeur unique sur le marché qui offre une véritable alternative au broyage dans un broyeur planétaire à billes - avec une manipulation plus confortable et moins d'effets de réchauffement.

BROYEUR À BILLES À GRANDE VITESSE, FACILE À UTILISER, POUR OBTENIR DE MEILLEURS RÉSULTATS

- | Vitesse maximale 35 Hz
- | L'oscillation horizontale provoque des effets d'impact importants pour un traitement efficace des échantillons.
- | Taille d'alimentation de jusqu'à 10 mm et finesse finale de 0,1 µm
- | 2 points de broyage pour des bols de broyage de min. 2 ml et max. 125 ml, adaptateur pour 18 récipients jetables de 2 ml
- | Les bols de broyage en acier peuvent être pré-refroidis manuellement dans de l'azote liquide
- | GrindControl pour mesurer la température et la pression à l'intérieur du bol de broyage.
- | Couvercle de mise sous gaz pour contrôler l'atmosphère à l'intérieur du bol de broyage
- | Modèle de table, écran tactile, serrage facile des bols de broyage, les bols de broyage peuvent rester serrés pour des contrôles visuels, SOPs et programmes de cycle enregistrables, 4 matériaux



AVANTAGES GRÂCE À LA CONCEPTION

- | Serrage et manipulation très faciles et confortables des bols de broyage, qui sont étanches à la pression jusqu'à 5 bar
- | Les bols peuvent rester fixés pendant le prélèvement d'un sous-échantillon ou le contrôle visuel de la finesse
- | Conception ergonomique avec écran tactile pour un paramétrage facile
- | 12 SOPs & 4 cycles de programme avec jusqu'à 99 répétitions pour faciliter les opérations de routine

FLEXIBILITÉ

- | Convient également pour la pulvérisation rapide <2 min et le broyage à long terme jusqu'à 99 heures
- | Utiliser une grosse bille de broyage en mode Fort impact ou plusieurs petites billes en mode Forte friction
- | Utiliser le MM 500 nano pour des applications de préparation d'échantillons de routine, pour le nanobroyage ou pour des applications de recherche telles que la mécanochimie et la mécanosynthèse

VIBRO-BROYEUR MM 500 NANO

DES TAILLES DE BROYAGE DE L'ORDRE DU NANOMÈTRE

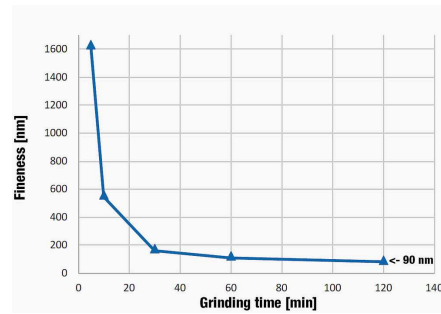
- | La nouvelle conception des bols permet une utilisation optimisée du volume des bols, y compris pour le broyage humide
- | Finesse finale < 100 nm

NANOBROYAGE DU DIOXYDE DE TITANE SANS PAUSE DE REFROIDISSEMENT

possible grâce à un apport d'énergie maximisé à 35 Hz

Moins d'effets de réchauffement, donc le broyage peut généralement être effectué sans pause de broyage pour le refroidissement

Résultat : Vous obtenez votre nano-échantillon dans les plus brefs délais.



Nano-broyage de 25 g de dioxyde de titane dans un bol de broyage de 125 ml d'oxyde de zirconium avec 275 g de billes de 0,1 mm, 30 ml de solution de NaPO₄ à 1 %. Une taille de particules de 90 nm a été obtenue après 120 minutes de broyage.

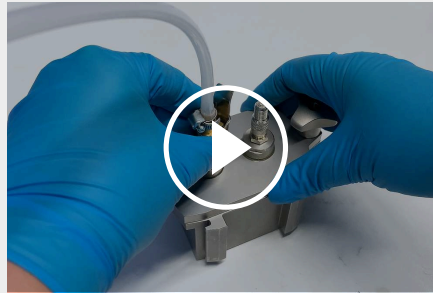
VIBRO-BROYEUR MM 500 NANO

ACCESSOIRES POUR UNE FLEXIBILITÉ MAXIMALE



BOLS DE BROYAGE EN 3 MATÉRIAUX DIFFÉRENTS

Les bols de broyage sont disponibles en 50 ml, 80 ml et 125 ml, et sont fabriqués dans des matériaux comprenant l'acier inoxydable, le carbure de tungstène et l'oxyde de zirconium, ce qui garantit une préparation de l'échantillon sans contamination.



[Cliquez pour voir la vidéo](#)

COUVERCLE D'AÉRATION (VIDEO)

RETSCH propose un couvercle d'aération spécial pour les bols de broyage conçus pour des applications nécessitant le maintien d'une atmosphère spéciale dans le bol.



GRINDCONTROL

Le GrindControl mesure la température et la pression à l'intérieur du bol. Le système comprend un capteur et une unité de transmission ainsi qu'un logiciel d'analyse.

BOL DE BROYAGE MULTICAVITÉ & ADAPTATEUR

Avec les bols de broyage multicavité et un adaptateur pour les tubes à réaction, il est possible de traiter plusieurs petits échantillons en même temps, comme cela peut être nécessaire pour les applications pharmaceutiques, chimiques et biochimiques par exemple. Les gobelets à petites cavités offrent de nouvelles possibilités pour les processus mécano-chimiques avec de petites quantités d'échantillons.

Les bols de broyage multicavité disposent de cavités ovales qui garantissent un mélange efficace de l'échantillon. Les verseurs facilitent la manipulation en toute sécurité.

L'adaptateur peut accueillir jusqu'à 18 tubes à réaction jetables de 1,5 ou 2,0 ml (par ex. tubes Eppendorf) ou neuf tubes en acier de 2,0 ml. Avec ses deux stations de broyage, le Vibrobroyeur MM 500 nano peut désormais traiter jusqu'à 36 échantillons en un seul passage. Il convient d'utiliser des tubes en acier de 2,0 ml lorsque les échantillons doivent être congelés ou chauffés, car les tubes à réaction en polymère ne résistent pas à la contrainte mécanique des températures extrêmes.



Bol de broyage multicavité en acier inoxydable, 4 x 10 ml et 2 x 25 ml, y compris les verseurs en PTFE

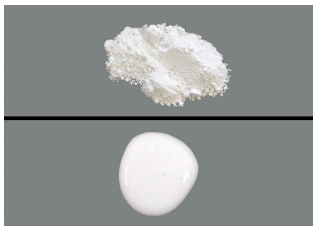


Adaptateur en aluminium pour tubes à réaction Safe-Lock 18 x 2 ml ou tubes en acier 9 x 2 ml

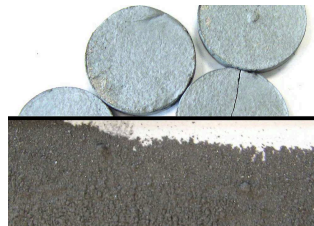
VIBRO-BROYEUR MM 500 NANO

ECHANTILLONS TYPIQUES

Les broyeurs RETSCH sont de véritables instruments polyvalents. Ils homogénéisent, par exemple : alliages, aliments pour animaux, os, céramique, produits chimiques, charbon, coke, médicaments, déchets électroniques, verre, céréales, cheveux, minéraux, graines oléagineuses, minerais, papier, matières végétales, plastiques, boues d'épuration, sols, paille, comprimés, textiles, tissus, tabac, déchets, bois, laine, etc...



oxyde de titane
broyage humide



alliage métallique
broyage sec



cheveux
broyage sec

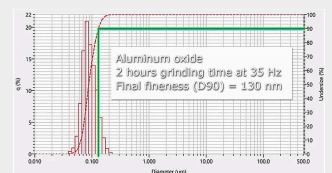


caoutchouc de pneu
Broyage cryogénique

VIBRO-BROYEUR MM 500 VARIO

NANO-BROYAGE DE L'OXYDE D'ALUMINIUM DANS LE MM 500 NANO

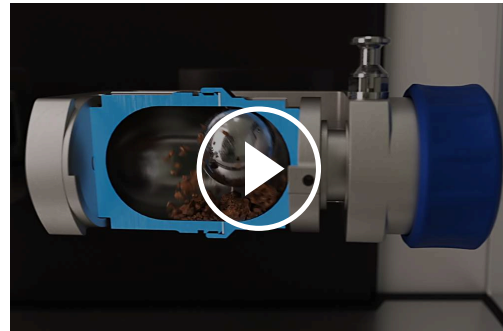
Distribution granulométrique étroite de l'oxyde d'aluminium après broyage (nano-broyage de 30 g d'oxyde d'aluminium dans un bol de broyage de 125 ml d'oxyde de zirconium avec 275 g de billes de 0,1 mm, 33 ml de solution de NaPO₄ à 0,5 %)



VIBRO-BROYEUR MM 500 NANO

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Les bols de broyage du broyeur MM 500 nano effectuent des oscillations radiales en position horizontale. L'inertie des billes de broyage fait qu'elles frappent avec une énergie élevée l'échantillon aux extrémités arrondies des bols et le pulvérisent. De plus, le mouvement des bols combiné au mouvement des billes entraîne un mélange intensif de l'échantillon. Le degré de mélange peut être augmenté encore davantage en utilisant plusieurs petites billes.



[Cliquez pour voir la vidéo](#)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Applications	mécanochimie, mécanosynthèse, réduction de taille, mélange, homogénéisation, broyage cryogénique
Champ d'application	agriculture, alimentation, biologie, chimie / plastique, environnement / recyclage, géologie / métallurgie, ingénierie / électronique, matériaux de construction, médecine / produits pharmaceutiques, verre / céramique
Matière chargée	dur, mi-dur, tendre, cassant, élastique, fibreux
Principe de broyage	impact, friction
Granulométrie initiale Max*	<= 10 mm
Finesse finale*	~ 0.1 µm
Charge / quantité alimentée*	max. 2 x 45 ml
Nb de stations de broyage	2
Fréquence de vibration	3 - 35 Hz (180 - 2100 min ⁻¹)
Durée moyenne de broyage	30 s - 2 min
Broyage à sec	oui
Broyage à l'état humide	oui
Broyage cryogénique	oui
Désintégration de cellules avec tubes à réaction	non
Type de bols de broyage	Bol avec bouchon à vis intégré et fermetures de sécurité, bol multicavités, Adaptateur pour fioles de réaction avec fermeture de sécurité
Matériau des outils de broyage	acier trempé, acier inoxydable, carbure de tungstène, oxyde de zirconium
Tailles des bols de broyage	10 ml / 25 ml / 50 ml / 80 ml / 125 ml
Réglage de la durée de broyage	numérique, 10 s - 8 h
Temps total de broyage	99 h
Programmes mémorisables (SOP)	12
Nombre de programmes de cycle mémorisables	4 (avec 99 répétitions)
Donnée d'alimentation électrique	100-120 V, 50/60 Hz; 200-230 V, 50/60Hz
Connexion d'alimentation	monophasé
Indice de protection	IP 30
Puissance consommée	750 W

I x H x P fermé	690 x 375 x 585 mm
Poids net	~ 60 kg
Normes	CE

*dépend de l'échantillon et de la configuration/des réglages de l'appareil


www.retsch.fr/mm500-nano

N° ARTICLE

VIBRO-BROYEUR MM 500 NANO

**Vibro-broyeur MM 500 nano avec système de fixation rapide
(merci de commander les bols et les billes séparément)**

20.765.0003  MM 500 nano 200–230 V, 50/60 Hz

20.765.0004  MM 500 nano 100–120 V, 50/60 Hz

SCREW-LOCK GRINDING JARS MM 500 CONTROL/NANO

ACIER DUR

01.462.0463  50 ml

01.462.0468  80 ml

01.462.0470  125 ml

ACIER INOX

01.462.0447  50 ml

01.462.0467  80 ml

01.462.0420  125 ml

CARBURE DE TUNGSTÈNE

01.462.0466  50 ml

01.462.0479



80 ml

OXYDE DE ZIRCONIUM

01.462.0464



50 ml

01.462.0417



80 ml

01.462.0471



125 ml

BOLS DE BROYAGE À COMPARTIMENTS MULTIPLES MM 500 CONTROL/NANO

01.462.0537



4 x 10 ml, acier inoxydable 1.4112, incl. 3 aides à l'écoulement

22.462.0014



Aide au versement pour bol à compartiments multiples de 10 ml

01.462.0536



2 x 25 ml, acier inoxydable 1.4112, incl. 1 dispositif d'écoulement

22.462.0015



Dispositif d'écoulement pour bol à compartiments multiples de 25 ml

ACCESSOIRES POUR LE BROYAGE EN FLACONS DE 1,5 OU 2 ML

22.008.0012



Adaptateur en aluminium pour 18 flacons de réaction Safe-lock de 2,0 ml / 1,5 ml ou 9 x 2,0 ml en acier inoxydable 316L

22.749.0001



Tubes à réaction Safe-Lock 2,0 ml, 1000 pièces

22.749.0002



Tubes à réaction Safe-Lock 1,5 ml, 1000 pièces

22.749.0008





Flacons à réaction en acier inoxydable 316L, 2,0 ml, 10 pcs.

ACCESSOIRES POUR LE BROYAGE SOUS ATMOSPHÈRE INERTE

COUVERCLE D'AÉRATION POUR BOLS DE BROYAGE À VIS

ACCESSOIRES POUR LES BOLS DE BROYAGE MM 500 CONTROL/ NANO

22.486.0006		Support de maintien de bols
02.486.0050		Clé pour bols de broyage
05.114.0057		Joint O-ring pour bols 50 ml, 1 pièce
05.114.0158		Joint torique pour bols de broyage 80 ml, 1 pièce
05.114.0122		Joint O pour bols 125 ml, 1 pièce

ACCESSOIRES POUR LE BROYAGE À FROID MM 500 CONTROL/ NANO

22.354.0003		Kit cryo pour refroidir les bols de broyage avec de l'azote liquide (incl. récipient isolé de 4 litres, 2 supports de bols, 1 paire de lunettes de sécurité)
-------------	--	--

ACCESSOIRES MM 500 CONTROL/NANO

05.114.0197		Joint O PTFE pour bols de broyage 50 ml, 1 pièce, pour broyage cryogénique
05.114.0196		Joint torique PTFE pour bols de broyage 80 ml, 1 pièce, pour broyage cryogénique
05.114.0195		Joint torique PTFE pour bols de broyage 125 ml, 1 pièce, pour broyage cryogénique
05.114.0208		Joint torique pour bols à cavités multiples, 4 x 10 ml, 1 pièce
05.114.0207		Joint torique pour bols à cavités multiples, 2 x 25 ml, 1 pièce
05.114.0212		Joint torique pour bols à cavités multiples, 4 x 10 ml, 1 pièce, pour broyage cryogénique
05.114.0213		Joint torique pour bols à cavités multiples, 2 x 25 ml, 1 pièce, pour broyage cryogénique
99.200.0034		Document QI/QO pour MM 500 nano



PRESSURE AND TEMPERATURE MEASURING SYSTEM

GRINDCONTROL FOR MIXER MILLS

**avec capteurs et unité de transmission, boîtier, aide à l'ouverture et accessoires de nettoyage pour MM 500 control / nano / Emax
(veuillez commander séparément l'insert de couvercle et le bol)**







22.782.0032	GrindControl pour MM 500 control/nano/Emax bol de broyage 125 ml
03.474.0242	Insert de couvercle GrindControl pour MM 500 control/nano et Emax bol de broyage 125 ml, acier inoxydable
03.474.0245	Insert de couvercle GrindControl pour MM 500 control/nano et Emax Bol de broyage 125 ml, oxyde de zirconium

ACCESSOIRES POUR MM 500 CONTROL/NANO GRINDCONTROL

05.114.0122		Joint torique pour les bols de broyage de 125 ml (MM 500 control/nano et Emax)
22.186.0007		Filtre fritté avec joint torique, lot de 10 pièces
22.864.0001		Jeu de valves M8x1 pour GrindControl et couvercles d'aération

BILLES DE BROYAGE



ACIER DUR




05.368.0029		5 mm Ø
05.368.0030		7 mm Ø
05.368.0059		10 mm Ø
05.368.0032		12 mm Ø
05.368.0108		15 mm Ø
05.368.0033		20 mm Ø

ACIER INOX

22.455.0010		2 mm Ø, 500 g (approx. 110 ml)
22.455.0011		3 mm Ø, 500 g (approx. 120 ml)
22.455.0002		3 mm Ø, 200 pièces (approx. 6 ml)
22.455.0003		5 mm Ø, 200 pièces (approx. 25 ml)
05.368.0034		5 mm Ø
05.368.0035		7 mm Ø
05.368.0063		10 mm Ø
05.368.0037		12 mm Ø
05.368.0109		15 mm Ø
05.368.0062		20 mm Ø
05.368.0105		25 mm Ø

CARBURE DE TUNGSTÈNE

05.368.0038		5 mm Ø
05.368.0039		7 mm Ø
05.368.0071		10 mm Ø

05.368.0041		12 mm Ø
05.368.0110		15 mm Ø
05.368.0070		20 mm Ø

OXYDE DE ZIRCONIUM

32.368.0005		0.1 mm Ø, 0,5 kg (approx. 135 ml)
32.368.0003		0.5 mm Ø, 0,5 kg (env. 135 ml)
32.368.0004		1 mm Ø, 0,5 kg (env. 135 ml)
05.368.0089		2 mm Ø, 0,5 kg (env. 135 ml)
05.368.0090		3 mm Ø, 0,5 kg (env. 140 ml)
22.455.0007		3 mm Ø, 200 pièces (approx. 6 ml)
22.455.0009		5 mm Ø, 200 pièces (approx. 25 ml)
05.368.0146		7 mm Ø
05.368.0094		10 mm Ø
05.368.0096		12 mm Ø
05.368.0113		15 mm Ø