



Vibro-broyeur à disques RS 200

Retsch

Vibro-broyeur à disques RS 200

Le vibro-broyeur à disques RS 200 est utilisé pour le broyage ultrafin rapide, reproductible et sans perte, de matériaux mi-durs, durs, cassants et fibreux jusqu'à la finesse d'analyse. Il produit des résultats de broyage d'une finesse extrême même avec des temps de broyage très courts. C'est pourquoi, le RS 200 convient particulièrement bien pour la préparation d'échantillons destinés à l'analyse spectrale.

Avantages :

- Résultats de broyage reproductibles grâce au "Stabilized-Plane-Drive » (entraînement stabilisé dans un plan)
- Vitesse de rotation variable de 700 à 1 500 tr/min
- Très brève durée de broyage
- Mémorisation possible de 10 programmes standards (SOP)
- Choix de 5 matériaux différents pour les outils de broyage
- Manipulation facilitée des éléments de broyage grâce au design ergonomique et la nouvelle pignée de transport
- Nouveau système de serrage rapide de la garniture de broyage pour un serrage pratique et sécurisé
- Protection des éléments de broyage (vitesse max réduite respectivement à 1200 et 700 tr/min) grâce à la détection automatique de l'agate et du carbure de tungstène
- Opération facile à un bouton avec affichage graphique couleur et structure de menus optimisée

Caractéristiques

Granulométrie initiale* : 15 mm

Finesse finale** : 20 µm

Charge / quantité alimentée : 35 à 150 ml

Réglage de la durée de broyage : numérique, 1 seconde - 99 minutes 59 secondes

Dimensions (L x P x H) : 836 x 780 x 1220mm

Poids : environ 210 kg

*en fonction de la matière chargée et des réglages de broyage

** en fonction de la matière chargée



| Code | Description | Packaging |
|-------------|---|-----------|
| LLG09738781 | Vibro-broyeur à disques RS 200 Type RS 200 Vitessemin. 700 tr/min. Vitessemax. 1500 tr/min. Volume dechargementmax. / Débit 250 ml | 1 pz. |
| LLG09738956 | Accessoires pour Vibro-broyeur à disques RS 200, Eléments de broyage en agate, 100 ml (seulement pour 700 tr/min) | 1 pz. |
| LLG09738782 | Accessoires pour Vibro-broyeur à disques RS 200, Eléments de broyage en acier inox, 250 ml | 1 pz. |
| LLG09738783 | Accessoires pour Vibro-broyeur à disques RS 200, Eléments de broyage en carbure de tungstène, 50 ml (seulement pour 1200 tr/min) | 1 pz. |
| LLG09738784 | Accessoires pour Vibro-broyeur à disques RS 200, Eléments de broyage en carbure de tungstène, 100 ml (seulement pour 1200 tr/min) | 1 pz. |
| LLG09738785 | Accessoires pour Vibro-broyeur à disques RS 200, Eléments de broyage en carbure de tungstène, 250 ml (seulement pour 1200 tr/min) | 1 pz. |
| LLG09738786 | Accessoires pour Vibro-broyeur à disques RS 200, Eléments de broyage en oxyde de zirconium, 50 ml | 1 pz. |
| LLG09738787 | Accessoires pour Vibro-broyeur à disques RS 200, Poignée de transport pour éléments de broyage RS 200 | 1 pz. |
| LLG09738788 | Accessoires pour Vibro-broyeur à disques RS 200, Insert de poignée de transport pour éléments de broyage 50 ml en acier ou carbure de tungstène | 1 pz. |
| LLG09738789 | Accessoires pour Vibro-broyeur à disques RS 200, Insert de poignée de transport pour éléments de broyage en agate, 50 ml | 1 pz. |
| LLG09738790 | Accessoires pour Vibro-broyeur à disques RS 200, Insert de poignée de transport pour éléments de broyage en oxyde de zirconium, 50 ml | 1 pz. |
| LLG09738791 | Accessoires pour Vibro-broyeur à disques RS 200, Insert de poignée de transport pour éléments de broyage en carbure de tungstène, 100 ml | 1 pz. |
| LLG09738952 | Accessoires pour Vibro-broyeur à disques RS 200, Eléments de broyage en acier inox, 50ml | 1 pz. |
| LLG09738953 | Accessoires pour Vibro-broyeur à disques RS 200, Eléments de broyage en agate, 50 ml (seulement pour 700 tr/min) | 1 pz. |
| LLG09738955 | Accessoires pour Vibro-broyeur à disques RS 200, Eléments de broyage en acier inox, 100 ml | 1 pz. |





CARLO ERBA Reagents S.A.S.
Chaussée du Vexin – 27106
Val de Reuil cedex
N° TVA: FR 63391048824
Tél : +33 (0)2 32 09 20 00
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

