



TAMIS TOILE MÉTALLIQUE TISSÉE - Ø 200 MM / 203 MM

Les tamis éprouvés RETSCH sont constitués d'un cadre en acier inoxydable de haute stabilité pour des résultats de tamisage fiables. Portant une attention particulière aux exigences spécifiques de la maille, la toile de chaque tamis est précisément tendue et soudée au cadre. La gravure au laser individuelle de chaque tamis RETSCH fournit un étiquetage clair et précis avec une traçabilité complète.

Les tamis peuvent être facilement combinés avec toutes les autres marques de tamis. Chaque tamis qui sort de notre usine de fabrication est livré avec un rapport d'essai ou, à votre demande, avec un certificat spécial d'inspection en conformité avec les normes 'national and international standards (PDF)'. Les certificats de calibration RETSCH confirment un grand nombre de mesures de précision, assurant ainsi une fiabilité statistique encore plus élevée pour votre contrôle qualité.

Les tamis RETSCH sont disponibles dans de nombreux diamètres, ouverture de mailles et modèles, principalement dans les quatre tailles de cadres les plus largement utilisés dans les laboratoires d'analyses:

- | 200 x 50 mm, 200 x 25 mm
- | 8"x 2" (203 x 50 mm), 8"x 1" (203 x 25 mm)

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Engrais, Produits chimiques, Sable, café, clinker de ciment, céréales, farines, lessive en poudre, matière de remplissage, matériaux de construction, minéraux, noix, plastiques, poudres métalliques, semences, sols, ...

AVANTAGES PRODUIT

- | cadre de tamis en inox avec une grande stabilité de forme
- | haute résistance à la corrosion et nettoyage facile grâce à l'utilisation d'aciers surfins à haute teneur d'alliage
- | ouvertures de maille de 20 µm à 125 mm
- | toile de tamis tendue en permanence
- | excellente qualité grâce à une inspection optique complète
- | stabilité maximale et étanchéité optimale lors d'une utilisation en piles de tamis grâce aux joints toriques qui sont placés dans l'emplacement prévu à cet effet
- | étiquetage clair et précis des tamis avec une traçabilité complète basée sur la gravure laser personnalisée

DOMINIQUE DUTSCHER SAS

CARACTÉRISTIQUES

Applications	séparation, fractionnement, détermination de la granulométrie
Champ d'application	agriculture, alimentation, biologie, chimie / plastique, environnement / recyclage, géologie / métallurgie, ingénierie / électronique, matériaux de construction, médecine / produits pharmaceutiques, verre / céramique
Matière chargée	poudres, matières en vrac, suspensions
Diamètre du cadre	ø 200 mm / 203 mm
Type de surface	toile métallique
Tailles de maille	125 mm - 20 µm
Normes	ISO 3310-1 / ASTM E11

DOMINIQUE DUTSCHER SAS

www.retsch.fr/sieve

DOMINIQUE DUTSCHER SAS