

Micro Broyeur Horizontal À Bocal Pour La Préparation D'échantillons De Précision Dans La Recherche Et L'analyse

Numéro d'article: KT-XRD180



Introduction

Découvrez le micro-broyeur à bocal horizontal pour une préparation précise des échantillons dans la recherche et l'analyse. Idéal pour la XRD, la géologie, la chimie, etc.

[En savoir plus](#)

Paramètre	Description du produit
Nom du produit	Micro broyeur horizontal à bocal
Principe de traitement	Friction
Caractéristiques de l'échantillon d'application	Fin
Type de traitement	Broyage
Taille maximale de l'échantillon	
Taille des particules en sortie	
Nombre de broyeurs à billes	1 pièce
Volume du pot de broyage	180 ml
Nombre de colonnes de broyage	42
Type de support de broyage	Cylindrique
Matériau du pot de broyage	Oxyde de zirconium
Matériau optionnel de la boule de broyage	Oxyde de zirconium
Méthode de broyage	Broyage à sec
Dispositif de fixation rapide du pot de broyage	Oui
Nombre de rouleaux en caoutchouc	2
Vitesse maximale	1800 r/min
Méthode de contrôle	Contrôleur LCD multifonction
Positionnement du pot de broyage	Horizontal
Durée de broyage classique	3 à 30 minutes
Fonctions principales	Broyage en continu
Fonctions supplémentaires	Eclairage LED
Description électrique	100-120V/200-240V AC, 50-60Hz, 60W
Port d'alimentation	Norme nationale
Poids net	28 kg

Paramètre	Description du produit
Dimensions (largeur, profondeur et hauteur)	260 250 140 mm
Niveau de protection	IP65
Norme de l'entreprise	CE