

Xrd Diffraction Des Rayons X Broyeur

Numéro d'article: KT-XRD180



Introduction

Le KT-XRD180 est un broyeur horizontal multifonctionnel miniature de bureau spécialement conçu pour la préparation d'échantillons pour l'analyse par diffraction des rayons X (XRD).

En savoir plus

Exemples d'applications	fine dureté faible à moyenne cassante sèche ou à faible viscosité
Type de traitement	Broyage Mélange
Taille maximale d'injection	< 0,5 mm
Taille des particules de l'échantillon	< 1 um
Nombre de jarres du broyeur à billes	1
Volume du pot de broyage	180ml 100ml 50ml
Nombre de colonnes de broyage	42
Type de support de broyage	Cylindrique Sphérique
Matériau du pot de broyage	Zircone Carbure de tungstène
Méthode de broyage	broyage à sec broyage humide
Nombre de rouleaux en caoutchouc	2 pièces
Vitesse maximale	1800 r/min
Poids net	28 kg
Dimensions de la machine	260*250*140 mm
Classe de protection	IP65
Normes et standards	CE