

Machine De Moulage De Spécimens Métallographiques Pour Matériaux Et Analyses De Laboratoire

Numéro d'article: KT-XQ



Introduction

Machines de moulage métallographique de précision pour laboratoires — automatisées, polyvalentes et efficaces. Idéal pour la préparation d'échantillons en recherche et contrôle qualité. Contactez KINTEK dès aujourd'hui !

[En savoir plus](#)

Paramètre	Description
Application	Moulage d'échantillons métallographiques et pétrographiques petits, difficiles à tenir ou irréguliers
Objectif	Faciliter la coupe, le meulage, le polissage pour la métallographie, la détection spectrale ou les tests de dureté
Système de contrôle	Fonctionnement contrôlé par programme
Modes disponibles	<ol style="list-style-type: none"> 1. Poudre de bakélite 2. Poudre de jade électrique 3. Options définies par l'utilisateur
Automatisation	Le temps de préparation contrôlé par programme permet un fonctionnement sans surveillance
Idéal pour	Laboratoires des collèges, universités et entreprises industrielles/minérales