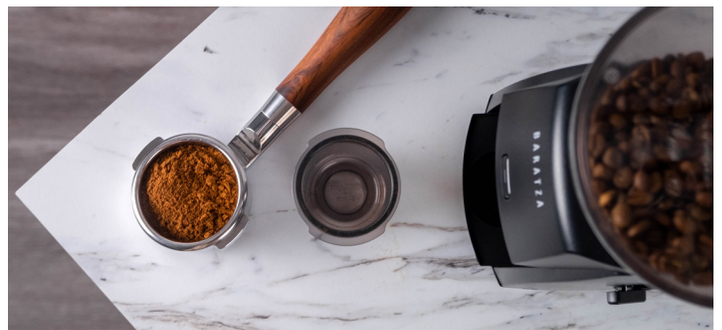


BARATZA®

Encore ESP

Moulin à meule conique

Le nouveau moulin à café optimisé pour espresso de Baratza reconçoit un classique de l'industrie pour fabriquer un concassage de haute résolution, simple, répétable et abordable.



Fonctionnalités

Système de double réglages :

Ce mécanisme de réglage polyvalent innovant propose des micro-étapes de 1 à 20 pour un concassage du café à haute résolution et des macro-étapes de 21 à 40 pour les méthodes de préparation filtre.

Convivial :

Un café frais est aussi simple qu'un tour de trémie à une main pour le réglage de la taille de mouture, puis une poussée du bouton de pulsation monté à l'avant ou un tour de l'interrupteur MARCHE/ARRÊT.

Meule à libération rapide :

Le système de montage de meule a été reconçu pour permettre un retrait rapide sans avoir à démonter tout le moulin. Ce qui signifie qu'il est plus simple que jamais de nettoyer et entretenir l'Encore ESP sans avoir besoin d'outils supplémentaires.

Garantie/Pièces de qualité :

Conçu avec des meules en alliage acier renforcé de 40 mm fabriquées au Liechtenstein, en Europe, plus un puissant moteur CC. Cette combinaison crée une mouture constante et de la durabilité afin d'assurer la longévité à laquelle les utilisateurs s'attendent de la marque Baratza. L'Encore est soutenu par l'assistance et la garantie de classe mondiale de Baratza.

Tasse de dosage :

Une nouvelle tasse de dosage antistatique est inclus avec l'Encore ESP pour simplifier la charge de travail de préparation de l'expresso. Dosez directement dans le porte-filtre pour une couche nivelée prête à tasser! Convient aux filtres de 54 mm ou aux filtres de 58 mm avec l'adaptateur inclus.

Étalonnage :

Chaque Encore ESP est étalonné avec précision en utilisant, dans l'usine, un outil fait sur mesure, assurant que chaque unité est prête à fournir des réglages de mouture précis au micron près pour de délicieux expressos.

Accessoires

Extenseur de trémie :

Une extension pouvant ajouter 250 g de capacité à la trémie à grains existante de 225 g.

Trémie dose unique :

Une trémie plus petite d'une capacité de 60 g, idéale pour réaliser la mouture d'une seule dose.

Caractéristiques

Vitesse de mouture	1.3g/sec (#10) - 2.2g/sec (#30)	Couleurs disponibles	
Meules	40 mm meules coniques	Design et conception	Seattle, WA
Capacité de la trémie à grains	300 g	Fabrication et assemblage	Taiwan
Capacité du réceptacle à mouture	120 g	Fabrication des meules	Etzinger in Liechtenstein
Poids	31 kg (7 lbs)	Garantie	Garantie constructeur d'1 an
Dimensions du produit (cm)	13 / 34 / 15	Listing de sécurité	UL/CSA/CE/EK
Matériaux de construction	Plastique ABS	Certifications	CB, ETL, cETL
		Puissance nominale	100-120VAC 50/60 Hz, 70W 0.8A 220-240VAC 50/60 Hz, 70W 0.5A class II