

# Encore ESP

NEW

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 approchable. C'est une autre manière pour Baratza de rendre les cafés gourmets accessibles pour tous.



## MOULIN À MEULES CONIQUES

### Fonctionnalités principales :

- **MOULINS PRIMÉS PAR L'ASSOCIATION DES CAFÉS DE SPÉCIALITÉ** : les moulins de Baratza sont les favoris des professionnels du café et se placent en haut des classements des sites de critique tels que Wirecutter.
- **SYSTÈME DE RÉGLAGE DOUBLE** : le 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.
- **CONVIVAL** : 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.

### Faits marquants :

- Moulez pour des espressos à l'aide des réglages #1-20 avec des étapes micro haute résolution rendant la préparation d'un espresso parfait simple comme bonjour.
- Des réglages #2-40, les macro-étapes augmentent rapidement la taille de la mouture pour obtenir une qualité convenant une méthode de préparation filtre/immersion.
- Moudre dans la Tasse de dosage antistatique de 54 mm incluse (et un adaptateur de 58 mm) permet une distribution propre des grains dans la plupart des porte-filtres. Comprend un plateau à tasse de dosage pour obtenir la distance idéale par rapport à la chute des grains afin de réduire les pertes.
- Les graphiques et le revêtement extérieur ont été mis à jour en 2022.
- La trémie, le porte-meule et la meule conique peuvent être retirés sans outil supplémentaire pour un nettoyage et un entretien faciles.