



## Mixer professionale in inox h1015\_09

Mixer da laboratorio in **acciaio inossidabile**, progettato per miscelare e frullare liquidi e semiliquidi di diverse temperature e densità. Potenza: 0,2 kW / 0,27 CV.

Il mixer da laboratorio h1015\_09 è uno strumento versatile e affidabile, ideale per la miscelazione e frullatura di liquidi e semiliquidi in ambienti di ricerca e laboratori alimentari. Realizzato in acciaio inossidabile, il dispositivo garantisce durata e facilità di pulizia. È dotato di un interruttore indipendente che consente di avviare e arrestare il motore separatamente dal meccanismo automatico del recipiente, permettendo l'utilizzo di accessori quali provette e beute in modo sicuro e controllato.

La velocità elevata di 6.500 giri al minuto assicura risultati efficaci in tempi brevi, mantenendo la qualità del campione.

Acquista il mixer da laboratorio in acciaio inossidabile h1015\_09 per ottenere prestazioni precise e affidabili nelle tue applicazioni di laboratorio.

Caratteristiche tecniche:

- Potenza: 0,2 kW / 0,27 CV
- Capacità contenitore: 1 lt
- Velocità: 6.500 r.p.m.
- Tensione: 230 V
- Frequenza: 50 Hz
- Intensità nominale: 1,2 A
- Materiale: acciaio inossidabile
- Peso: 8,35 kg

Benefici per l'utente:

- Controllo indipendente: interruttore separato per avvio/arresto del motore.
- Versatilità: adatto a liquidi e semiliquidi di diverse temperature e densità.
- Durabilità: struttura in acciaio inox resistente e facile da pulire.
- Alta velocità: 6.500 r.p.m. per miscele rapide ed efficaci.
- Sicurezza: utilizzo sicuro con provette, beute e accessori da laboratorio.

FAQ: 1. Qual è la potenza del mixer? La potenza è di 0,2 kW (0,27 CV).

2. Qual è la capacità del contenitore? La capacità è di 1 litro.

3. Qual è la velocità di rotazione? La velocità è di 6.500 giri al minuto.

4. Il mixer ha un interruttore indipendente? Sì, consente l'avvio e lo spegnimento del motore separatamente dal meccanismo automatico.

5. Di che materiale è fatto il mixer? Il mixer è realizzato in acciaio inossidabile.

Mini guida all'acquisto: Scegli un mixer da laboratorio in acciaio inossidabile se cerchi un apparecchio resistente e facile da pulire, adatto a miscelare liquidi di varie temperature e densità. L'interruttore indipendente offre un controllo sicuro e preciso del motore, ideale per l'uso con accessori da laboratorio. La velocità elevata garantisce risultati rapidi e di qualità. Perfetto per laboratori di ricerca e alimentari.

Mixer da laboratorio, miscelatore laboratorio inox, mixer liquidi semiliquidi, mixer 6500 rpm, mixer acciaio inox.

\*Immagine puramente indicativa.

## INFORMAZIONI

- **Capacità** 1 lt

● Potenza 200 W

**HOLITY.COM**

Mixer professionale in inox h1015\_09



Mixer professionale in  
inox h1015\_09

---

Capacita: 1 lt  
Potenza: 200 W

HOLITY.COM