

Třepačka Ohaus Heavy Duty Vortex Mixer

Výrobci a značky: Ohaus

Série Heavy Duty Vortex Mixer nabízí 2 modely třepaček typu vortex s jednoduchým ovládáním a maximálním zatížením 1,1 kg. Široká nabídka volitelného příslušenství umožňuje práci s různými průměry zkumavek, s mikrotitračními destičkami i Erlenmeyerovými baňkami.



Základní charakteristika třepaček Ohaus Heavy Duty Vortex Mixer:

- 2 modely: ekonomický model **VXHDAL s analogovým ovládáním** (nastavení otáček pomocí analogového knoflíku s orientační kontrolou na stupnici, přístroj nemá displej) nebo model **VXHDDG s digitálním ovládáním** (dva nezávislé LED displeje pro nastavení otáček a času, reprodukovatelné výsledky)
- odolná konstrukce, vysoká stabilita, dvě přísavky pro pevné uchycení na laboratorní stůl
- vhodné pro nepřetržitý provoz (kvalitní motor)
- široká nabídka volitelného příslušenství (objednává se samostatně): pěnové vložky pro mikrozkušavky a různé průměry zkumavek, plastové nástavce pro 1, 2 či 4 MTD, stohovatelný nástavec pro MTD, gumové držáky Erlenmeyerových baněk
- **informace k dodávce:** součástí dodávky třepačky je třepací klobouček, univerzální nástavec s pěnovou vložkou pro 38 ks 1,5 nebo 2,0ml mikrozkušavek a ochranný kryt

| Technické údaje třepaček Ohaus Heavy Duty Vortex Mixer | | |
|--|--|------------------|
| Typ | VXHDAL | VXHDDG |
| Ovládání | analogové | digitální |
| Displej | ne | 2x LED |
| Frekvence kmitů | 300 - 2500 ot/min (dotykový režim 300 - 3500 ot/min) | |
| Amplituda kmitů | 4,9 mm | |
| Maximální zatížení | 1,1 kg | |
| Časovač | ne | 1 s - 9999 minut |
| Provozní podmínky | teplota okolí: 4 - 40 °C; relativní vlhkost: max. 85 %, bez kondenzace | |
| Rozhraní | ne | |
| Rozměry (v x š x h) | 160 x 168 x 241 mm (výška bez nástavce) | |
| Hmotnost | 6,7 kg | |
| Příkon | 30 W | |
| Napájení | 230 V, 50/60 Hz | |

Třepačky Heavy Duty Vortex Mixer

| Obj. číslo | Typ | Ovládání | Frekvence kmitů [ot/min] | Dostupnost | Cena / ks |
|-----------------|--------|-----------|--------------------------|------------|-----------|
| 426 523 392 141 | VXHDAL | Analogové | 300 - 2500/3500 | 3-4 týdny | 22 440 Kč |
| 426 523 392 136 | VXHDDG | Digitální | 300 - 2500/3500 | 3-4 týdny | 27 240 Kč |

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Volitelné příslušenství: Pěnové vložky pro zkumavky a držáky Erlenmeyerových baněk

| Obj. číslo | Popis | Dostupnost | Cena / ks |
|-----------------|--|------------|-----------|
| 426 523 400 217 | Pěnová vložka pro 38 ks mikrozkušavek o objemu 1,5 až 2,0 ml | 2-3 týdny | 1 008 Kč |
| 426 523 400 216 | Pěnová vložka pro 52 ks mikrozkušavek o objemu 0,5 ml | 2-3 týdny | 1 008 Kč |
| 426 523 400 220 | Pěnová vložka pro 34 ks zkumavek o průměru 12 až 13 mm | 2-3 týdny | 1 008 Kč |
| 426 523 400 221 | Pěnová vložka pro 20 ks zkumavek o průměru 15 až 18 mm | 2-3 týdny | 1 008 Kč |
| 426 523 400 222 | Pěnová vložka pro 18 ks zkumavek o průměru 19 až 21 mm | 2-3 týdny | 1 008 Kč |
| 426 523 400 223 | Pěnová vložka pro 13 ks zkumavek o průměru 22 až 25 mm | 2-3 týdny | 1 008 Kč |
| 426 523 400 224 | Pěnová vložka pro 4 ks zkumavek o průměru 26 až 29 mm | 2-3 týdny | 1 008 Kč |
| 426 523 400 209 | Pěnová vložka plná | 2-3 týdny | 1 008 Kč |
| 426 523 400 211 | Držák pro Erlenmeyerovu baňku o objemu 500 nebo 1000 ml | 2-3 týdny | 1 250 Kč |
| 426 523 400 218 | Držák pro Erlenmeyerovu baňku o objemu 125 nebo 250 ml | 2-3 týdny | 1 250 Kč |

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Volitelné příslušenství: Nástavce na mikrotitrační destičky

| Obj. číslo | Popis | Dostupnost | Cena / ks |
|-----------------|---|------------|-----------|
| 426 523 400 215 | Plastový nástavec pro mikrotitrační destičku | 2-3 týdny | 1 512 Kč |
| 426 523 400 213 | Plastový nástavec pro 2 mikrotitrační destičky | 2-3 týdny | 1 682 Kč |
| 426 523 400 214 | Plastový nástavec pro 4 mikrotitrační destičky | 2-3 týdny | 3 576 Kč |
| 426 523 400 212 | Stohovatelný nástavec pro 4 mikrotitrační destičky (používá se v kombinaci s nástavcem pro 4 MTD) | 2-3 týdny | 3 252 Kč |

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Soubory ke stažení

 Data-Sheet-Ohaus-Heavy-Duty-Vortex-Mixers-EN.pdf