

# Pompa per trapano per travaso di liquidi

Prezzo: 7.38 €

Tasse: 1.62 €

Prezzo totale (con tasse): 9.00 €



Questa pompa costituisce una soluzione pratica ed efficiente per il travaso dei liquidi attraverso l'uso di un comune trapano elettrico. Grazie al suo attacco standard da 8mm, è compatibile con la stragrande maggioranza dei trapani disponibili sul mercato, offrendo un sistema rapido ed economico per il travaso di liquidi da un contenitore all'altro. La pompa è caratterizzata da una considerevole velocità di rotazione di 2600 giri al minuto, consentendo il trasferimento fino a 850 litri di liquido all'ora. Questa notevole capacità la rende ideale per una vasta gamma di applicazioni di travaso. Inoltre, è dotata di due raccordi da 3/4" che possono essere facilmente rimossi per un'installazione senza sforzo. La capacità di aspirazione massima di 4 metri e una portata di 40 metri la rendono particolarmente adatta per il riempimento o lo svuotamento di contenitori profondi, come acquari, piscine, serbatoi e laghetti da giardino. Un elemento fondamentale di questa pompa è la presenza di una valvola di non ritorno (o valvola di ritegno) che impedisce il reflusso del liquido nella direzione opposta, garantendo un funzionamento sicuro ed efficiente. Realizzata in resistente materiale plastico di alta qualità, questa pompa è progettata per resistere all'usura e durare a lungo nel tempo, offrendo una soluzione affidabile per le tue esigenze di travaso di liquidi. **Non è adatta per l'uso con acidi o liquidi infiammabili.**

### Specifiche tecnica

- **Velocità di rotazione:** 2600 giri al minuto
- **Capacità:** 850 litri/ora
- **Raccordi da 3/4":** 2 svitabili
- **Distanza massima di spostamento:** 40 metri
- **Profondità di aspirazione minima:** 1 metro
- **Profondità di aspirazione massima:** 4 metri
- **Diametro del perno per il fissaggio al mandrino del trapano:** 8 mm
- **Valvola di non ritorno:** si
- **Involucro:** materiale plastico resistente agli urti
- **Peso:** 200 grammi

### Dimensioni



