

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/zamiennik-pompy-kod-02469352009-p-4497.html>



## 024-69352-009 \* 02469352009 zamiennik pompy do śmieciarki z zestawem śrub

Cena brutto	<b>7 236,00 zł</b>
Cena netto	<b>5 882,93 zł</b>
Dostępność	<b>W drodze</b>
Numer katalogowy	<b>024-69352-009</b>
Marka	<b>B&amp;C</b>
Typ	<b>Pompa łopatkowa</b>

### Opis produktu

## Zamiennik pompy hydraulicznej 024-69352-009 \* 02469352009 + zestaw śrub do przyłączy olejowych

pompa do śmieciarek, urządzeń mobilnych i przemysłowych

**Szukasz samych wkładów do tej pompy? Sprawdź zakładkę "Produkty powiązane".**

### Tabela wymienności

Parametry hydrauliczne	+++
Flansa i wał	+++
Przyłącza hydrauliczne	+++
Wymiary	+++

### Montaż w maszynach\*

FAUN \* GEESINK NORBA \* EKOCEL \* ZOELLER \* FARID \* STAL \* JOAB \* TERBERG \* BFE \* NTM \* ROS ROCA \* TTCS

### Zapytaj inżyniera

**+48 22 203 5079**

Z uwagi na to, że pod jednym kodem często występują pompy kilku producentów, różniące się nieznacznie gabarytami i parametrami, to przed zakupem zalecamy weryfikację kodu z tabliczki znamionowej pompy oraz wymiarów, objętości roboczej i różnic w specyfikacji technicznej pompy. W tym celu prosimy o kontakt z naszą firmą.

### Odpowiedzialność za produkt

Podmiot odpowiedzialny: Hektos

[Zapoznaj się z regulaminem](#)

\*Nazwy, numery, symbole i opisy wszystkich producentów są używane wyłącznie w celach informacyjnych.

---

B&C



**B&C** - włoski producent pomp łopatkowych mieści się w Modenie. Znajduje się tam dział administracji, zarządzania, zakupów, sprzedaży, planowania produkcji, dział badawczo-rozwojowy, magazyny, pakowanie i wysyłka. Bezpośrednia produkcja zlokalizowana jest w fabrykach we Florencji i Reggio Emilia. System jakości ISO 9001 utrzymywany jest we wszystkich trzech lokalizacjach. Pompy i wkłady do pomp B&C są zamiennie z odpowiednikami wielu innych producentów. Każdy egzemplarz produktu sprawdzany jest na stanowiskach testowych zgodnie z odpowiednią procedurą systemu certyfikacji i kontroli jakości ISO 9001 w B&C. Hektos współpracuje z B&C od 2008 r.