

Dane aktualne na dzień: 08-07-2026 20:09

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/pompa-kod-p607751-1-p-6128.html>



## P607751-1 pompa do śmieciarki - bez śruby ograniczającej wydatek

Cena brutto	<b>11 928,00 zł</b>
Cena netto	<b>9 697,56 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>P607751-1</b>
Marka	<b>Hydro Leduc</b>
Typ	<b>Pompa tłoczkowa</b>

### Opis produktu

## Pompa hydrauliczna P607751-1 do śmieciarki Geesink Norba

pompa do śmieciarek, urządzeń mobilnych i przemysłowych

**UWAGA: Pompa wymaga zainstalowania śruby ustalającej maksymalny wydatek. Do zakupu oddzielnie poniżej lub w zakładce Akcesoria:**  
[Śruba 0518386](#)

### 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.

## Hydro Leduc



**Hydro Leduc** to francuski producent elementów hydrauliki. Od dziesiątków lat oferuje i udoskonala pompy hydrauliczne, hydroakumulatory, silniki i układy mikrohydrauliczne. Hydro Leduc jest właścicielem wielu patentów. Jest także dostawcą wyrafinowanych rozwiązań do wymagających zastosowań jak przemysł lotniczy, poszukiwania ropy i złóż surowców, wojsko i przemysł ciężki.

Hydro Leduc posiada certyfikat ISO 9001 v2000, a nowoczesna technika firmy, produkcja oraz stanowiska testowe są regularnie unowocześniane by wciąż przewyższać wymagania kontroli kosztów produkcji przy zapewnieniu optymalnej jakości. Firma ściśle współpracuje ze swymi klientami, by dostarczyć produkty i usługi spełniające i przewyższające oczekiwania. [Hektos](#) współpracuje z Hydro Leduc od początku swego istnienia.

