

Dane aktualne na dzień: 06-06-2026 19:31

Link do produktu: <https://www.hektos.eu/zamiennik-pompy-kod-054-45119-0-p-2778.html>



054-45119-0 * 054-45119-000 * 054451190 zamiennik pompy do śmieciarki z zestawem śrub

Cena brutto	7 058,00 zł
Cena netto	5 738,21 zł
Dostępność	W drodze
Numer katalogowy	054-45119-0
Marka	B&C
Typ	Pompa łopatkowa

Opis produktu

Zamiennik pompy hydraulicznej 054-45119-0 * 054-45119-000 * 054451190 + 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 * EKOCCEL * ZOELLER * FARID * STAL * JOAB * TERBERG * BFE * NTM * ROS ROCA * TTCS * NORBA

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.