

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zbiornik-kompletny-zy23411a-vorel-p-46718.html>



Zbiornik kompletny ZY23411A Vorel

Cena brutto	32,32 zł
Cena netto	26,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	ZY23411A
Kod producenta	ZY23411A
Kod EAN	2010000003039
Producent	Vorel

Opis produktu

Zbiornik kompletny ZY23411A Vorel

Oryginalny zbiornik kompletny do urządzeń Vorel oznaczony numerem katalogowym ZY23411A. Część zamienna przeznaczona do bezpośredniej wymiany zużytego lub uszkodzonego zbiornika w kompatybilnych modelach sprzętu.

Producent Vorel

Numer katalogowy ZY23411A

Typ części Zbiornik kompletny

Charakterystyka części zamiennej

Kompletny zestaw montażowy

Zbiornik dostarczany w wersji kompletnej, zawierającej wszystkie niezbędne elementy do instalacji. Eliminuje konieczność dokupowania dodatkowych komponentów montażowych.

Oryginalna część Vorel

Produkt oznaczony oryginalnym numerem katalogowym producenta, co gwarantuje pełną kompatybilność z przeznaczonymi modelami urządzeń oraz zachowanie parametrów eksploatacyjnych.

Bezpośrednia wymiana

Konstrukcja umożliwiająca wymontowanie starej części i instalację nowej bez konieczności modyfikacji urządzenia. Zachowane wymiary i punkty mocowania oryginalnego zbiornika.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Numer katalogowy	ZY23411A
Typ produktu	Zbiornik kompletny
Kategoria	Części zamienne
Zakres dostawy	Zbiornik z elementami montażowymi

Sprawdzanie kompatybilności

Jak sprawdzić zgodność z urządzeniem

Przed zakupem należy zweryfikować numer katalogowy oryginalnej części zamontowanej w urządzeniu. Numer znajduje się zazwyczaj na naklejce identyfikacyjnej zbiornika lub w dokumentacji technicznej sprzętu. Zgodność numerów katalogowych (ZY23411A) gwarantuje prawidłowe dopasowanie wymiarów, punktów mocowania oraz funkcjonalności.

Wskazówki dotyczące wymiany

Wymiana zbiornika kompletnego wymaga odłączenia urządzenia od źródła zasilania oraz opróżnienia starego zbiornika z pozostałości cieczy roboczej. Proces demontażu obejmuje poluzowanie elementów mocujących i odłączenie przewodów doprowadzających. Nowy zbiornik montuje się w odwrotnej kolejności, zachowując odpowiednie momenty dokręcania połączeń. Po instalacji należy sprawdzić szczelność układu przed uruchomieniem urządzenia.

Produkty powiązane

Do prawidłowego funkcjonowania układu mogą być potrzebne: uszczelki zbiornika, przewody doprowadzające, elementy mocujące oraz inne części zamienne Vorel dedykowane do danego modelu urządzenia.

...