



TROTEC Pompa zatapialna do ścieków TWP 7536 E - Potężna moc 750 W, 12500 l/h

Indeks: 801657 Producent: TROTEC Kod producenta: 4610000054

Cena: **246.74 zł**

Opis

TROTEC Pompa zatapialna do ścieków TWP 7536 E Mocna moc 750 W do pompowania do 12 500 litrów na godzinę

Producent: TROTEC

Pompa zatapialna TWP 7536 E marki TROTEC to doskonale rozwiązanie do pompowania wody z głębokości do 7 metrów. Dzięki potężnej mocy 750 W pompa jest w stanie pompować do 12 500 litrów na godzinę. Idealna do użytku zewnętrznego i wewnętrznego, na przykład do basenów, piwnic czy małych kopów.

Pompa zatapialna TWP 7536 E cechuje się odporną na uderzenia obudową z tworzywa sztucznego. Zawiera nylonową linię o długości 10 metrów do łatwego opuszczania do studni czy cystern. Maksymalna wysokość podnoszenia pompy sprawia, że jest idealna do różnorodnych zastosowań w ogrodzie czy gospodarstwie.

Dzięki pomocy pompy TWP 7536 E wydobędziesz wodę bez problemu z różnych miejsc, zapewniając sobie efektywne i wydajne działanie. Sprawdź już teraz wyjątkową pompę zatapialną TWP 7536 E od TROTEC!

- Pompa zatapialna, wyposażona w wodoszczelną i odporną na uderzenia obudowę z tworzywa sztucznego, jest przeznaczona do użytku pod wodą do głębokości zanurzenia 7 metrów.
- Począwszy od poziomu wody 85 mm, pompa głębinowa zaczyna pompować do osiągnięcia maksymalnej wysokości ssania 40 mm.
- Uchwyt służy również jako zawieszenie liny nylonowej (10 m) dołączonej do źródła do opuszczania pompy głębinowej do studni, cystern lub innych zbiorników.
- Potężna moc 750 W do pompowania do 12 500 litrów na godzinę.
- Idealny do wydobywania wody, a także do pompowania na zewnątrz i do wewnątrz, na przykład do basenów, piwnic, beczek deszczowych, stawów ogrodowych, małych kopów, powodzi.

- **maksymalna wysokość podnoszenia:** meters
- **zawarte komponenty:** TROTEC - 4610000054 - Pompy - TWP 7536 E
- **waga przedmiotu:** 5 kilograms
- **Nazwa modelu:** 7536E
- **punkt znaku wypunktowania:** Pompa zatapialna, wyposażona w wodoszczelną i odporną na uderzenia obudowę z tworzywa sztucznego, jest przeznaczona do użytku pod wodą do głębokości zanurzenia 7 metrów., Począwszy od poziomu wody 85 mm, pompa głębinowa zaczyna pompować do osiągnięcia maksymalnej wysokości ssania 40 mm., Uchwyt służy również jako zawieszenie liny nylonowej (10 m) dołączonej do źródła do opuszczania pompy głębinowej do studni, cystern lub innych zbiorników., Potężna moc 750 W do pompowania do 12 500 litrów na godzinę., Idealny do wydobywania wody, a także do pompowania na zewnątrz i do wewnątrz, na przykład do basenów, piwnic, beczek

deszczowych, stawów ogrodowych, małych kopów, powodzi.

- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** TROTEC
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** Normal
- **numer części:** 4610000054
- **styl:** klasyczny
- **kolor:** Czarny
- **nazwa typu elementu:** Pompa głębinowa
- **waga opakowania przedmiotu:** 5.44 kilograms
- **producent:** TROTEC
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4052138101131
- **zalecane węzły przeglądanania:** 20784955031
- **numer modelu:** TWP 7536 E
- **nazwa przedmiotu:** TROTEC Pompa zatapialna do ścieków TWP 7536 E Mocna moc 750 W do pompowania do 12 500 litrów na godzinę
- **rodzaj źródła zasilania:** Zasilanie kablem elektrycznym
- **data uruchomienia strony produktu:** 2021-05-17T14:41:30.985Z
- **materiał:** Żeliwo

Parametry

Producent	TROTEC
Moc	750 W
Wydajność pompy	12 500 litrów/h
Maksymalne zanurzenie	7 m
Długość liny nylonowej	10 m
Waga	5 kg

Zdjęcia

