

Link do produktu: <https://factory-outlet.pl/pompa-wodna-einhell-gc-dw-1045-n-stal-nierdzewna-p-1812.html>



Pompa wodna EINHELL GC-DW 1045 N Stal nierdzewna

Cena	479,00 zł
Numer katalogowy	GC-DW 1000 N
Kod producenta	GC-DW 1000 N
Kod EAN	4006825616446
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	11.5
Producent	Einhell
Rodzaj pompy	głębiniowa
Pojemność hydrofora	1
EAN (GTIN)	4006825616446
Informacje o bezpieczeństwie	CE
Moc silnika	1000
Maksymalna wydajność pompy	6500
Kod producenta	GC-DW 1000 N

Opis produktu



STAN TOWARU : POWYSTAWOWY, DOKŁADNIE SPRAWDZONY PRZEZ AUTORYZOWANY SERWIS, 100% SPRAWNY, STAN TECHNICZNY I WIZUALNY BARDZO DOBRY, URZĄDZENIE POSIADA LEKKIE RYSY I NIEWIELKIE ZABRUDZENIA, ZAŁĄCZONE WYPOSAŻENIE DOKŁADNIE UKAZANE NA REALNYCH ZDJĘCIACH, BRAK INSTRUKCJI OBSŁUGI, OPAKOWANIE ORYGINALNE ZE ŚLADAMI MAGAZYNOWANIA.

PRODUKT OBJĘTY 12 MIESIĘCZNĄ GWR.

CENA KATALOGOWA: 1459zł

OSTATNIE ZDJĘCIA POKAZUJĄ STAN FAKTYCZNY I WYPOSAŻENIE TOWARU.

Pompy wodne EINHELL GC-DW 1045 N Stal nierdzewna

Dane techniczne:

-
- Typ: Pompa głębinowa
 - Marka: **EINHELL**
 - Model: **GC-DW 1000 N**
 - Nr produktu: **1603139**
 - Nr producenta: **4170955**
 - EAN: **4006825616446**
 - Maksymalna wysokość tłoczenia: **45 m**
 - Maksymalny przepływ: **6500 l/h**
 - Maksymalne ciśnienie tłoczenia: **4.5 bar**
 - Napięcie robocze: **230 V**
 - Pobór mocy: **1000 W**
 - Podłączenie: **42 mm (1 ½") GW**.
 - Głębokość zanurzenia: **19**
 - Maksymalna długość kabla: **22 m**
 - Średnica produktu: **99 mm**
 - Waga: **10.36 kg**

Pompa głębinowa Einhell GC-DW 1000 N to wytrzymała pompa głębinowa do wypompowywania wody czystej. Dzięki dostarczonej linie można spuścić smukłą pompę na uchwytych do zawieszenia o głębokości do 19 metrów. Wielostopniowe koło pompy zapewnia wysokie i równomierne ciśnienie. Zawór zwrotny zapobiega zwrotny przy wyłączeniu. Obudowa pompy wykonana jest ze stali nierdzewnej i posiada wytrzymały przyłącze ciśnienia ze stali szlachetnej. Również sito do brudu wykonane jest ze stali szlachetnej. Wysokiej jakości uszczelnienie mechaniczne zapewnia długą żywotność. Wyłącznik przeciążeniowy chroni urządzenie w przypadku przeciążenia. Złącze węża jest łatwo dostępne w górnej części pompy.















