

Kompaktowa bezprzewodowa pompa próżniowa VRP-4DLi



Natężenie przepływu	114 l/min
Głębokość próżni	15 mikronów
Stopnie sprężania	2
Przyłącze wejściowe	1/4", 3/8" SAE
Pojemność oleju	260 ml
Bateria	18V 9Ah
Czas pracy	50 minut
Wymiary	320 x 112 x 242 mm
Waga	7,0 kg
W zestawie	pompa, bateria 9Ah, ładowarka, olej, aluminiowy kufer, pasek na ramię

[Opcjonalny adapter akumulatora BOSH 18V dostępny na naszej stronie produktowej w tym miejscu - kliknij aby przejść do strony adaptera.](#)

Kompaktowa bezprzewodowa pompa próżniowa VRP-4DLi

[Opcjonalny adapter akumulatora Makita 18V dostępny na naszej stronie produktowej w tym miejscu - kliknij aby przejść do strony adaptera.](#)

Zdjęcia niektórych produktów mogą się różnić. Dołożono wszelkich starań, aby informacje zawarte w niniejszym katalogu były poprawne. Ze względu na stały rozwój technologiczny zastrzega się prawo do wprowadzania zmian bez powiadomienia.

Kompaktowa bezprzewodowa pompa próżniowa VRP-4DLi

Dwustopniowa bezprzewodowa pompa próżniowa przeznaczona do pracy z czynnikami chłodniczymi z grupy HFC i HFO (np: R32, 1234yf).

Główne cechy to:

- dwustopniowa
- lekkość, małe rozmiary, próżnia wysokiej jakości
- obszerny wziernik do kontrolowania poziomu oleju
- wymuszony obieg oleju zapewniający szczelną pracę łopatek oraz chłodzenie pompy
- lekki i wydajny silnik DC
- konstrukcja beziskrowa, przeznaczona do pracy z czynnikami R32 i 1234yf
- bateria litowo-jonowa



Kompaktowa bezprzewodowa pompa próżniowa VRP-4DLi



Kompaktowa bezprzewodowa pompa próżniowa VRP-4DLi



Kompaktowa bezprzewodowa pompa próżniowa VRP-4DLi



Kompaktowa bezprzewodowa pompa próżniowa VRP-4DLi

