

Kompaktowa bezprzewodowa pompa próżniowa VRP-2SLi



Natężenie przepływu	57 l/min
Głębokość próżni	150 mikronów
Stopnie sprężania	1
Przyłącze wejściowe	1/4" SAE
Pojemność oleju	180 ml
Bateria	18V 5Ah
Czas pracy	75 minut
Wymiary	233 x 90 x 190 mm
Waga	2,7 kg
W zestawie	pompa, bateria 5Ah, 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-2SLi

[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-2SLi

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

Główne cechy to:

- 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-2SLi

