

Karta produktu: Hand Vac AirMasters AIR-VG11 do zbierania zanieczyszczeń – w zestawie: worek na odpady wielokrotnego użytku, szczotka, końcówka szczelinowa, skimmer, dwie przedłużki, zacisk węży ze stali nierdz.



Kod produktu: AIR-VG11

Siła odmuchu przy 5 bar [N]	125.89
Zużycie powietrza przy 5 bar [m <sup>3</sup> /h]	22
Wzmocnienie strumienia powietrza	12:1
Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)]	73
Materiał	Aluminium
Typ przyłącza	Żeńskie
Przyłącze	1/4" BSP/NPT
Ciśnienie max [bar]	10
Zgodność z OSHA	tak
Zgodność z dyrektywą maszynową	tak

## Warianty produktu

### Indeks

Hand Vac AirMasters AIR-VG11 do zbierania zanieczyszczeń - w zestawie: worek na odpady wielokrotnego użytku, szczotka, końcówka szczelinowa, skimmer, dwie przedłużki, zacisk węży ze stali nierdz.

AIR-VG11

### Cena

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Galeria



## Opis produktu

## **System Hand Vac do zbierania zanieczyszczeń AIRMASTERS z zestawem**

Pistolet próżniowy AIRMASTERS Hand Vac to niskokosztowe rozwiązanie do różnorodnych zastosowań związanych z utrzymaniem czystości w przemyśle. Jest to urządzenie łączące w sobie funkcję dmuchawy, odkurzacza, systemu zbierania oraz transferu materiałów w jednym prostym pakiecie.

Pistolet próżniowy AIRMASTERS Hand Vac jest lekki, wykonany z odlewanego aluminium i zużywa mniej powietrza niż zwykła dmuchawa. Wzmocniony przepływ powietrza jest około 12 razy większy od zużycia powietrza. Na jednym końcu urządzenie generuje wysoką próżnię, która pozwala na zbieranie lub transfer materiałów. Przejście z trybu dmuchawy na tryb odkurzacza i z powrotem jest bardzo łatwe. W trybie dmuchawy, średnica 1-1/4 cala (32 mm) pozwala na pokrycie znacznie większej powierzchni w porównaniu do małych dmuchaw, co przyspiesza czyszczenie i suszenie. Pistolet próżniowy AIRMASTERS Hand Vac może być również używany do transportu materiałów na duże odległości przy pomocy węża próżniowego, który można dołączyć do zestawu. W trybie odkurzacza urządzenie pozwala na odkurzanie różnorodnych zanieczyszczeń.