

Professional > Odkurzacze > Odkurzacze do pracy na sucho > Odkurzacze bateryjne > HV 1/1 Bp Cs (wersja bez akumulatora i ładowarki)



HV 1/1 Bp Cs (wersja bez akumulatora i ładowarki)

Numer katalogowy: 1.394-265.0

Odkurzacz ręczny zasilany akumulatorowo - zawsze pod ręką. Lekki, mocny i wszechstronny. W zestawie z elastycznym węzłem ssącym oraz paskiem ujątkującym przenoszenie odkurzacza. Wersja bez akumulatora i ładowarki. Zasilany nowymi akumulatorami Platformy Bateryjnej Kärcher.

Zasilany bateryjnie odkurzacz ręczny, który posiada wysoką siłę ssania i charakteryzuje się dużą wytrzymałością konstrukcji. W zależności od wersji wyposażony w różne zestawy akcesoriów przeznaczonych do konkretnych zastosowań. Dzięki ssawce szczelinowej i elastycznemu węzłowi ssącemu idealnie nadaje się do usuwania odkurzania zanieczyszczeń powstających podczas prac instalacyjnych np. podczas wiercenia. Pasek na ramię pozwala umożliwić wygodne trzymanie odkurzacza podczas pracy.

DANE TECHNICZNE

Platforma bateryjna	Platforma bateryjna 18 V
Pojemność zbiornika(l)	0.9
Poziom ciśnienia akustycznego(dB(A))	70
Wydatek powietrza(l/s)	33
Podciśnienie(mbar/kPa)	47 / 4.7
Średnica znamionowa	ID 35
Ilość potrzebnych akumulatorów(szt.)	1
Wydajność powierzchniowa na jednym ładowaniu(m ²)	maks. 100 (2,5 Ah)
Czas pracy na jednym ładowaniu(/min)	Tryb eco!efficiency: / maks. 42 (3,0 Ah) Tryb zasilania: / maks. 25 (3,0 Ah) Tryb eco!efficiency: / maks. 29 (2,5 Ah) Tryb zasilania: / maks. 22 (2,5 Ah)
Waga bez akcesoriów(kg)	1.8
Waga z opakowaniem(kg)	2.6
Wymiary (dł. x szer. x wys.)(mm)	313 x 115 x 315

WYPOSAŻENIE

- Wersja, Nie zawiera akumulatora
- Ssawka szczelinowa
- Pasek do noszenia
- Elastyczny wąż ssący, Nie zawiera akumulatora
- Szczotka ssąca



CECHY I ZALETY



Duża powierzchnia filtra i wydajna turbina

Wysoka wydajność odkurzania na wszystkich powierzchniach.



Kompaktowy, lekki i elastyczny w zastosowaniu

Praca we wszystkich kierunkach.



Tryb ecoefficiency

Oszczędza energię i wydłuża pracę baterii.

Redukcja poziomu głośności pracy.

Technologia monitorowania rzeczywistego czasu pracy

- Możliwość sprawdzenia pozostałego czasu pracy bezpośrednio na wyświetlaczu akumulatora.

ZASTOSOWANIA

- Do usuwania zwiercin lub pyłu po wierceniu

-

ŚRODKI CZYSZCZĄCE I AKCESORIA

Skontaktuj się ze sprzedawcą, aby uzyskać więcej informacji na temat akcesoriów i środków czyszczących.