

Link do produktu: <https://sheyk.pl/odkurzacz-t-111-clas-re1527-2220-karcher-p-93654.html>



Odkurzacz T 11/1 CLAS. RE/1.527-222.0 Karcher

Cena	476,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1457861
Kod EAN	4066529214683

Opis produktu

T 11/1 Classic Adv Go!Further to limitowana edycja czarnego odkurzacza do pracy na sucho, wykonanego w 60% z recyklingowanego plastiku¹⁾ i wyposażonego w ekskluzywne akcesoria: 10 worków filtracyjnych z polaru.

Limitowana edycja czarnego odkurzacza do pracy na sucho T 11/1 Classic Adv Go!Further, wykonanego w 60% z recyklingowanego plastiku¹⁾, jest wyposażona w ekskluzywne akcesoria i 10 worków filtracyjnych z polaru. Odkurzacz zachwyca pierwszorzędną mocą ssania, wysoką wytrzymałością i atrakcyjnym stosunkiem ceny do jakości. Dzięki zawartości 60% materiałów pochodzących z recyklingu¹⁾, oszczędza się zasoby naturalne od samego początku i zmniejsza zapotrzebowanie na energię. Pomimo dużej mocy ssania, urządzenie pracuje przyjemnie cicho, generując zaledwie 61 dB(A), co pozwala na jego użytkowanie nawet w miejscach wrażliwych na hałas. Kompaktowy i stabilny odkurzacz ma zbiornik na kurz o pojemności 11 litrów i waży zaledwie 4 kilogramy. Ergonomiczny uchwyt do przenoszenia i zintegrowany łokieć umożliwiają długą, niemęczącą pracę i wygodne transportowanie. 12-metrowy, wtykowy kabel zasilający może być łatwo wymieniony przez użytkownika w dowolnym momencie. Na samym odkurzaczu znajduje się specjalny schowek na akcesoria, takie jak rura ssąca i dysza podłogowa.

Niska waga

Bezproblemowy, również jedną ręką, transport po półkach i schodach. Niższa waga przy identycznej objętości pojemnika w porównaniu do modeli konkurencji. Umożliwia długą, niemęczącą pracę.

Wtykowy kabel zasilający

Łatwa wymiana kabla sieciowego nawet bez wcześniejszej wiedzy. Czyszczenie może być kontynuowane bez przerw. Bez zbędnych wysokich kosztów serwisowania.

Cechy zrównoważonego rozwoju

Konstrukcja z 60% recyklingowanego plastiku¹⁾. Wtykowy kabel zasilający: łatwa wymiana kabla zasilającego, wydłuża żywotność urządzenia. Proces czyszczenia może być kontynuowany bez większych przerw. Niski poziom hałasu podczas pracy, zaledwie 61 dB(A).