

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/reczny-chwytek-do-smieci-89896-flo-p-26230.html>

RĘCZNY CHWYTAK DO ŚMIECI 89896 FLO



Cena brutto	13,97 zł
Cena netto	11,36 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	89896
Kod producenta	89896
Kod EAN	5906083071911
Producent	Flo

Opis produktu

Ręczny Chwytek do Śmieci 89896 FLO

Ręczne narzędzie pomocnicze o długości 76 cm, przeznaczone do zbierania odpadków i sięgania po przedmioty bez konieczności schylania się. Wyposażone w mechanizm zaciskowy sterowany dźwignią uchwytu oraz wbudowany magnes do podnoszenia metalowych elementów.

Długość robocza 76 cm

Waga 190 g

Średnica uchwytu 14 mm

Model 89896

Charakterystyka techniczna chwytaka

Długość robocza 76 cm

Zasięg umożliwiający sięganie pod meble, za grzejniki, do wysokich półek oraz zbieranie przedmiotów z podłogi bez schylania. Wymiar zapewnia ergonomiczną pozycję ciała podczas pracy, co ma znaczenie dla osób z ograniczoną mobilnością lub dolegliwościami kręgosłupa.

Waga 190 g

Niska masa konstrukcji redukuje zmęczenie dłoni podczas dłuższego użytkowania. Parametr istotny przy wielokrotnym sięganiu po przedmioty oraz dla użytkowników starszych, u których siła chwytu może być ograniczona.

Wbudowany magnes

Element magnetyczny umieszczony w końcówce chwytaka umożliwia podnoszenie drobnych metalowych przedmiotów – śrub, pinezek, spinaczy, igieł – bez konieczności precyzyjnego chwytania. Funkcja przydatna w warsztatach i podczas prac montażowych.

Mechanizm zaciskowy

Szczęki chwytaka sterowane są dźwignią w uchwycie. System umożliwi kontrolowane chwytanie przedmiotów o różnych kształtach i wielkościach. Konstrukcja zapewnia wystarczającą siłę docisku przy zachowaniu lekkości obsługi.

Specyfikacja techniczna

Model	89896
Producent	FLO
Długość całkowita	76 cm
Średnica uchwytu	14 mm
Waga	190 g
Wyposażenie dodatkowe	Magnes neodymowy w końcówce
Typ mechanizmu	Dźwigniowy zacisk

Zastosowanie chwytaka ręcznego

- Zbieranie odpadków z podłóg, chodników, trawników bez schylania się
- Sięganie po przedmioty spadłe za meble, grzejniki, w wąskie szczeliny
- Podnoszenie liści, gałązek, papierów w ogrodzie i na działce
- Chwytywanie narzędzi i elementów w trudno dostępnych miejscach w garażu i warsztacie
- Pomoc w codziennych czynnościach dla osób starszych i z ograniczoną mobilnością
- Zbieranie metalowych drobiazgów (śruby, wkręty, pinezki) za pomocą magnesu
- Prace porządkowe w magazynach, halach produkcyjnych, pomieszczeniach technicznych
- Usuwanie zanieczyszczeń z trudno dostępnych przestrzeni w pojazdach

Wskazówki użytkowe

Przed pierwszym użyciem sprawdzić płynność działania mechanizmu zaciskowego. Nie przekraczać maksymalnego obciążenia szczęk – chwytak przeznaczony jest do przedmiotów lekkich i średniej wagi. Po zakończeniu pracy oczyścić szczęki z zabrudzeń, które mogą utrudniać zamykanie. Przechowywać w suchym miejscu, unikając długotrwałego narażenia na wilgoć.

Użytkowanie i konserwacja

Chwytnak nie wymaga skomplikowanej obsługi. Mechanizm dźwigniowy uruchamiany jest przez ściskanie uchwytu – im silniejszy nacisk, tym mocniejszy chwyt szczęk. Po zwolnieniu dźwigni szczęki automatycznie się otwierają.

Magnes znajduje się w końcowej części chwytaka i działa pasywnie – wystarczy zbliżyć końcówkę do metalowego przedmiotu. Siła przyciągania zależy od masy i właściwości magnetycznych obiektu. Magnes nie wymaga konserwacji, jednak należy unikać jego uderzania o twarde powierzchnie.

Czyszczenie chwytaka polega na usunięciu zabrudzeń z powierzchni szczęk wilgotną szmatką. Nie zanurzać całego narzędzia w wodzie. W przypadku zabrudzenia mechanizmu można użyć sprężonego powietrza do wydmuchania pyłu. Okresowo sprawdzać stan szczęk – uszkodzone krawędzie mogą utrudniać chwytanie.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowych prac porządkowych warto rozważyć zastosowanie szczotek z długim trzonkiem, miotełek do zbierania drobnych zanieczyszczeń oraz pojemników na odpady. W warsztacie przydatne będą magnetyczne tacki na drobne elementy oraz organizery na narzędzia ręczne.

...