

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 od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
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 uchwyty - 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.

...