

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/motyczka-dwustronna-nylon-sch14a02005-schmith-p-58551.html>

Motyczka dwustronna nylon SCH14A02005 SCHMITH

Cena brutto	13,32 zł
Cena netto	10,83 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH14A02005
Kod producenta	SCH14A02005
Kod EAN	5902004721996
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Motyczka dwustronna nylon SCH14A02005 SCHMITH

Dwustronne narzędzie ogrodnicze z głowicą odlaną z nylonu, łączące funkcję motyczki do pielenia z trójzębnymi pazurkami do spulchniania gleby. Przeznaczone do prac pielęgnacyjnych w uprawach na małą skalę.

Materiał głowicy Nylon odlew

Konstrukcja Dwustronna

Montaż Trzonek standardowy

Producent Schmith

Charakterystyka techniczna

Głowica nylonowa

Odlew z jednego elementu nylonu eliminuje punkty podatne na pęknięcia. Materiał nie rdzewieje i nie wymaga zabezpieczeń antykorozyjnych, zachowując właściwości mechaniczne w kontakcie z wilgotną glebą przez cały sezon.

Dwustronna funkcjonalność

Wąska motyczka służy do podcinania chwastów tuż pod powierzchnią gleby i wykonywania rowków. Trójzębne pazurki po przeciwnej stronie spulchniają zbite warstwy ziemi i napowietrzają glebę bez konieczności zmiany narzędzia.

Bezpieczeństwo dla korzeni

Nylon jest materiałem elastycznym, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia delikatnych korzeni podczas pracy w bezpośrednim sąsiedztwie roślin. Krawędzie robocze nie są ostre jak w metalowych odpowiednikach, ale wystarczająco skuteczne do typowych prac pielęgnacyjnych.

Odporność na odkształcenia

Nylon zachowuje stabilność wymiarową pod obciążeniem i nie ulega trwałym deformacjom przy prawidłowym użytkowaniu. Materiał wytrzymuje cykliczne obciążenia mechaniczne typowe dla prac ogrodniczych.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH14A02005
Producent	Schmith
Materiał głowicy	Nylon (odlew monolityczny)
Konstrukcja	Dwustronna (motyczka + pazurki)
Liczba zębów (pazurki)	3
Montaż trzonka	Standardowy (trzonek sprzedawany oddzielnie)
Przeznaczenie	Uprawy na małą skalę, prace pielęgnacyjne

Zastosowanie

- Pielenie chwastów w rabatach kwiatowych i warzywnikach przydomowych
- Spulchnianie zbitej gleby wokół roślin ozdobnych i warzyw
- Napowietrzanie wierzchniej warstwy ziemi w donicach i skrzynkach balkonowych
- Wykonywanie płytkich rowków pod siew drobnych nasion
- Formowanie dołków pod rozsady w uprawach kontenerowych
- Prace pielęgnacyjne w szklarniach i inspektach
- Usuwanie chwastów między rzędami w uprawach gęstych
- Mieszanie nawozów z wierzchnią warstwą gleby

Użytkowanie i konserwacja

Montaż trzonka

Narzędzie wymaga standardowego drewnianego lub plastikowego trzonka ogrodniczego. Głowica posiada otwór montażowy dostosowany do typowych średnic trzonków dostępnych w handlu. Trzonek należy dobrać pod względem długości do rodzaju wykonywanych prac – krótszy do prac w donicach, dłuższy do rabat i warzywników.

Czyszczenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki ziemi wodą. Nylon nie wymaga olejowania ani zabezpieczeń antykorozyjnych. Narzędzie można przechowywać w pomieszczeniach nieogrzewanych – materiał jest odporny na wahania temperatury i wilgotności.

Ograniczenia użytkowania

Narzędzie nie jest przeznaczone do prac w glebach kamienistych lub bardzo zbitych, gdzie mogłoby dojść do nadmiernego obciążenia materiału. Nie należy używać motyczki jako dźwigni do wyważania korzeni czy kamieni – może to spowodować pęknięcie głowicy.

Produkty powiązane

Do kompletacji narzędzia potrzebny jest trzonek ogrodniczy o standardowej średnicy. Warto rozważyć zakup trzonka drewnianego (jesion, buk) o długości 120-130 cm do prac w rabatach lub krótszego (80-100 cm) do upraw kontenerowych.

...