

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/motyczka-chromowana-280-mm-yt-8889-yato-p-1609.html>

Motyczka, chromowana 280 mm YT-8889 YATO

Cena brutto	9,72 zł
Cena netto	7,90 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-8889
Kod producenta	YT-8889
Kod EAN	5906083988899
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Długość całkowita [cm]	28
Rodzaj trzonka	tworzywo sztuczne
Materiał	stal
Szerokość robocza [cm]	9,5

Opis produktu

Motyczka chromowana 280 mm YT-8889 YATO

Ręczne narzędzie ogrodowe do spulchniania gleby, pielenia i okopywania roślin. Stal chromowana zapewnia odporność na korozję podczas pracy w wilgotnym podłożu.

Szerokość robocza 280 mm

Materiał ostrza **Stal chromowana**

Model **YT-8889**

Producent **YATO**

Charakterystyka techniczna motyczki ogrodowej

Chromowana powierzchnia robocza

Powłoka chromowa na stali zwiększa odporność na działanie wilgoci i kwasów organicznych występujących w glebie. Chromowanie

redukuje przywieranie ziemi do ostrza, co ułatwia czyszczenie narzędzia po użyciu.

Szerokość robocza 280 mm

Parametr określa efektywną szerokość jednorazowego przejścia narzędzia. Wymiar 280 mm sprawdza się w pracy między rzędami warzyw oraz przy okopywaniu roślin w zagęszczonych nasadzeniach, gdzie szersze narzędzia mogłyby uszkodzić korzenie.

Ergonomiczny trzonek z rękojeścią

Wyprofilowana rękojeść rozkłada nacisk na większą powierzchnię dłoni, co zmniejsza zmęczenie podczas wielogodzinnej pracy. Kształt trzonu zapewnia odpowiedni kąt ustawienia ostrza względem powierzchni gleby.

Konstrukcja stalowa

Jednolita konstrukcja z chromowanej stali eliminuje ryzyko poluzowania się połączeń między ostrzem a trzonkiem. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne również przy kontakcie z kamienistym podłożem.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-8889
Szerokość części roboczej	280 mm
Materiał ostrza	Stal chromowana
Typ narzędzia	Motyczka ręczna

Zastosowanie motyczki w pracach ogrodniczych

- Spulchnianie wierzchniej warstwy gleby wokół roślin uprawnych w celu zwiększenia napowietrzenia
- Mechaniczne niszczenie chwastów przez podcięcie systemu korzeniowego tuż pod powierzchnią gruntu
- Rozdrabnianie większych brył ziemi po przekopaniu lub orkaniu gleby
- Okopywanie roślin warzywnych i ozdobnych bez uszkodzenia płytko rozłożonych korzeni
- Mieszanie nawozów organicznych i mineralnych z górną warstwą podłoża
- Wyrównywanie powierzchni grządek przed siewem lub sadzeniem rozsady
- Prace porządkowe na rabatach kwiatowych w okresie wegetacji
- Przygotowanie gleby pod mulczowanie przez wstępne spulchnienie

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznej pracy

Podczas użytkowania motyczki zaleca się stosowanie rękawic ochronnych chroniących przed otarciami i pęcherzami. Narzędzie należy prowadzić ruchem od siebie, unikając gwałtownych szarpnięć mogących spowodować utratę kontroli. W trakcie pracy w pobliżu roślin należy zachować ostrożność, aby nie uszkodzić ich łodyg i korzeni.

Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy motyczkę należy oczyścić z resztek gleby przy użyciu szczotki lub strugi wody. Pomimo chromowania zaleca się osuszenie narzędzia przed magazynowaniem, szczególnie po kontakcie z mokrą glebą. Okresowa kontrola stanu powłoki chromowej pozwala wykryć ewentualne uszkodzenia mechaniczne wymagające zabezpieczenia.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej pracy w ogrodzie przydatne mogą być: grabie ogrodowe do wyrównywania powierzchni, szpadel do głębszego przekopywania gleby oraz rękawice ogrodnicze zapewniające ochronę dłoni podczas długotrwałych prac.

...