

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szpadel-ogrodowy-wzmocniony-oprawiony-g66504-geko-p-29836.html>

Szpadel ogrodowy wzmacniony oprawiony G66504 GEKO

Cena brutto	34,78 zł
Cena netto	28,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66504
Kod producenta	G66504
Kod EAN	5901477140372
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szpadel ogrodowy wzmacniony oprawiony GEKO G66504

Szpadel ogrodowy z wzmocnioną konstrukcją stalową i drewnianą oprawą. Narzędzie przeznaczone do kopania, przekopywania gleby oraz przenoszenia materiałów sypkich w ogrodzie i na działce.

Wymiary blatu 29 × 20 cm

Wysokość całkowita 120 cm

Materiał blatu Stal wzmocniona

Materiał trzonka Drewno

Charakterystyka techniczna

Wzmocniona konstrukcja stalowa

Blat wykonany ze stali o zwiększonej odporności na obciążenia mechaniczne. Wzmocnienie pozwala na pracę w twardych glebach oraz przy przekopywaniu podłoża z kamieniami bez ryzyka deformacji lub uszkodzenia narzędzia.

Drewniana oprawa trzonka

Trzonek z drewna zapewnia naturalną absorpcję drgań podczas pracy oraz stabilny chwyt. Materiał charakteryzuje się mniejszą przewodnością termiczną niż metal, co zwiększa komfort użytkowania w różnych warunkach pogodowych.

Wymiary robocze 29 × 20 cm

Powierzchnia blatu dostosowana do standardowych prac ogrodowych. Szerokość 29 cm umożliwia efektywne kopanie rowów oraz wykopów, zachowując przy tym manewrowość narzędzia w ograniczonej przestrzeni.

Długość całkowita 120 cm

Wysokość narzędzia odpowiada standardowemu wzrostowi użytkowników (160-185 cm), umożliwiając pracę w naturalnej pozycji bez nadmiernego pochylania się. Wymiar ten wpływa na ergonomię podczas długotrwałych prac.

Specyfikacja techniczna

Model	G66504
Producent	GEKO
Materiał blatu	Stal wzmocniona
Materiał trzonka	Drewno
Wymiary blatu (dł. × szer.)	29 × 20 cm
Wysokość całkowita	120 cm
Typ konstrukcji	Szpadel oprawiony

Zastosowanie

- Przekopywanie i spulchnianie gleby w ogrodzie oraz na działce
- Kopanie dołów pod nasadzenia drzew i krzewów
- Wykopywanie rowków pod instalacje ogrodowe
- Przenoszenie ziemi, piasku, żwiru i innych materiałów sypkich
- Mieszanie kompostu i nawozów organicznych
- Wyrównywanie terenu i formowanie grzęd
- Usuwanie korzeni oraz przekopywanie gleby pod uprawy
- Prace porządkowe i konserwacyjne w gospodarstwie

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stabilność osadzenia blatu na trzonku. W przypadku luzowania połączenia, można je

wzmocnić przez lekkie nawilżenie drewna lub zastosowanie odpowiednich klinów.

Konserwacja po użyciu

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie blatu stalowego z resztek ziemi oraz osuszenie. Drewniany trzonek należy przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec pęcznieniu i deformacji materiału. Okresowe nasmarowanie drewna olejem lnianym przedłuży trwałość narzędzia.

Ochrona przed korozją

Stal narażona jest na działanie wilgoci i kontakt z glebą o różnym pH. W przypadku pojawienia się śladów rdzy, powierzchnię można oczyścić szczotką drucianą i zabezpieczyć cienką warstwą oleju maszynowego lub preparatu antykorozyjnego.