

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szpadel-prosty-trzon-metalowy-g66501-geko-p-29834.html>

Szpadel prosty trzon metalowy G66501 GEKO

Cena brutto	46,14 zł
Cena netto	37,51 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66501
Kod producenta	G66501
Kod EAN	5901477140341
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Szpadel prosty z metalowym trzonem GEKO G66501

Szpadel ogrodowy z prostym ostrzem i metalowym trzonem. Narzędzie przeznaczone do kopania, przekładania ziemi oraz prac porządkowych w ogrodzie i na działce.

Rodzaj ostrza	Proste
Materiał trzona	Stal hartowana
Długość całkowita	1140 mm
Typ uchwytu	Kształt D

Charakterystyka konstrukcji

Ostrze ze stali hartowanej

Hartowanie zwiększa twardość powierzchni ostrza, co przekłada się na odporność na ścieranie przy kontakcie z gruntem, kamieniami i korzeniami. Stal hartowana zachowuje krawędź roboczą przez dłuższy okres użytkowania.

Metalowy trzon z powłoką

Stalowy trzon zapewnia sztywność konstrukcji i wytrzymałość na zginanie podczas dźwigania obciążeń. Powłoka z tworzywa

sztucznego chroni przed korozją i poprawia ergonomię chwytu, redukując wibracje podczas pracy.

Uchwyt typu D

Uchwyt zamknięty w kształcie litery D umożliwia pewny chwyt dłonią w rękawicy roboczej. Konstrukcja z tworzywa wytrzymuje obciążenia występujące przy dociskaniu szpadła stopą i dźwiganiu ziemi.

Wygięty trzon

Wygięcie trzona zmienia kąt pracy ostrza względem podłoża. Konstrukcja ta ułatwia kopanie w pozycji stojącej, zmniejszając konieczność pochylania się przy pracy w gruncie.

Specyfikacja techniczna

Model	G66501
Producent	GEKO
Rodzaj szpadła	Prosty
Materiał ostrza	Stal hartowana
Materiał trzona	Stal z powłoką z tworzywa sztucznego
Typ trzona	Wygięty, metalowy
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne
Kształt uchwytu	Typ D (zamknięty)
Długość całkowita	1140 mm
Szerokość ostrza	190 mm
Głębokość ostrza	290 mm

Zastosowanie

- Kopanie rowów pod fundamenty, instalacje i nasadzenia
- Przekopywanie grządek i rabat ogrodowych
- Przerzucanie ziemi, piasku i innych materiałów sypkich
- Wyrównywanie terenu i formowanie nasypów
- Mieszanie betonu i zapraw budowlanych w pojemnikach
- Usuwanie korzeni i uszkodzonych roślin
- Prace porządkowe na placu budowy i w ogrodzie

Różnica między szpadłem prostym a szpadłem szpiczastym

Szpadel prosty ma krawędź roboczą prostą lub lekko zaokrągloną. Konstrukcja ta sprawdza się przy wyrównywaniu powierzchni, formowaniu krawędzi rowów oraz przekładaniu materiałów sypkich. Szpadel szpiczasty z kolei ma zwężone, zakończone ostrzem

ostrze, które łatwiej wbija się w zwarty grunt i przebija korzenie. Wybór zależy od rodzaju wykonywanych prac.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan połączenia ostrza z trzonem. Luzy w tym miejscu mogą prowadzić do uszkodzenia narzędzia pod obciążeniem. Podczas kopania w gruncie z kamieniami należy unikać nadmiernego dźwigania bocznego, które może doprowadzić do trwałego odkształcenia trzona.

Po zakończeniu pracy ostrze należy oczyścić z resztek ziemi i wilgoci. Nalipłe zanieczyszczenia utrudniają wbijanie ostrza w grunt przy kolejnym użyciu. Metalowe elementy można zabezpieczyć cienką warstwą oleju, co ogranicza korozję podczas przechowywania w wilgotnych warunkach.

Narzędzie należy przechowywać w pozycji wiszącej lub opartej o ścianę ostrzem do góry. Pozostawienie szpadla na wilgotnym podłożu przyspiesza korozję stalowych elementów. Regularna konserwacja wydłuża okres użytkowania narzędzia.