

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grabie-ergo-14-zebne-trzon-metalowy-g66518-geko-p-44047.html>

Grabie ergo 14-zębne trzon metalowy G66518 GEKO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 40,72 zł |
| Cena netto | 33,11 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G66518 |
| Kod producenta | G66518 |
| Kod EAN | 5901477144875 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Grabie ergo 14-zębne trzon metalowy G66518 GEKO

Grabie ogrodnicze z metalowym trzonem ergonomicznym i 14 zębami roboczymi. Narzędzie przeznaczone do grabienia liści, trawy, wyrównywania gruntu i prac porządkowych w ogrodzie oraz na terenie firm.

| |
|-------------------------|
| Liczba zębów 14 |
| Materiał trzonu Metal |
| Typ trzonu Ergonomiczny |
| Model G66518 |

Charakterystyka

Metalowy trzon ergonomiczny

Trzon wykonany z metalu charakteryzuje się większą odpornością na odkształcenia niż drewniany. Profilowanie ergonomiczne oznacza dostosowany kształt uchwytu, który redukuje napięcie w dłoniach i nadgarstkach podczas długotrwałych prac.

14 zębów roboczych

Liczba zębów determinuje szerokość roboczą i efektywność grabienia. 14 zębów stanowi kompromis między szerokością zagarniania materiału a manewrowością narzędzia. Optymalne rozwiązanie do prac w ogrodach przydomowych i na średnich powierzchniach.

Zastosowanie uniwersalne

Konstrukcja sprawdza się zarówno przy zbieraniu liści i skoszonej trawy, jak i przy powierzchniowym wyrównywaniu gruntu po przekopaniu lub rozsypaniu podłoża. Możliwość użycia w ogrodach prywatnych i przy pracach porządkowych na terenach firmowych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Model | G66518 |
| Producent | GEKO |
| Liczba zębów | 14 |
| Materiał trzonu | Metal |
| Typ trzonu | Ergonomiczny (profilowany) |
| Przeznaczenie | Prace ogrodnicze, porządkowe |

Zastosowanie

- Grabienie liści z trawników i alejek ogrodowych
- Zbieranie skoszonej trawy po koszeniu
- Wyrównywanie powierzchni gruntu po przekopaniu
- Rozgarnianie kompostu i materiałów organicznych
- Prace porządkowe na terenach zielonych firm i instytucji
- Przygotowanie podłoża pod siew trawników
- Usuwanie drobnych kamieni i grudek ziemi
- Mieszanie i rozprowadzanie nawozów powierzchniowych

Użytkowanie i konserwacja

Przechowywanie

Metalowy trzon wymaga przechowywania w suchym miejscu. Po zakończeniu prac warto usunąć resztki ziemi i wilgoci, aby zapobiec korozji. Zawieszanie narzędzia na ścianie lub haku przedłuży jego żywotność i zabezpieczy przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Konserwacja

Regularnie sprawdzaj stan zębów i połączeń. Zęby powinny być proste i równomiernie rozłożone. W przypadku pojawienia się rdzy można zastosować szczotkę drucianą i preparat antykorozyjny. Unikaj uderzania narzędziem o twarde powierzchnie, co może

prowadzić do zgięcia zębów.