

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/widly-ogrodowe-trzon-metalowy-geko-g66517-p-21044.html>

Widły ogrodowe trzon metalowy GEKO G66517

Cena brutto	68,42 zł
Cena netto	55,63 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G66517
Kod producenta	G66517
Kod EAN	5901477144868
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Widły ogrodowe trzon metalowy GEKO G66517

Narzędzie do prac ziemnych z metalową konstrukcją i 4 zakrzywionymi zębami. Przeznaczone do kopania, przewracania gleby oraz usuwania korzeni i chwastów.

Liczba zębów 4 zakrzywione

Materiał trzonu Metal

Typ uchwytu Ergonomiczny

Model G66517

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja metalowa

Trzon i zęby wykonane z metalu zapewniają wytrzymałość mechaniczną podczas prac w zagęszczonej glebie. Metalowa konstrukcja ogranicza ryzyko odkształceń przy obciążeniach.

4 zakrzywione zęby

Zakrzywiony kształt zębów ułatwia penetrację gleby i wydobywanie korzeni. Konstrukcja 4-zębowa zapewnia równowagę między powierzchnią roboczą a odpornością na zablokowanie.

Ergonomiczny uchwyt

Długa rączka z profilem ergonomicznym rozkłada nacisk na dłoń podczas pracy. Zmniejsza to obciążenie stawów i pozwala na dłuższą pracę bez dyskomfortu.

Odporność na korozję

Metalowe elementy odporne na działanie wilgoci i kontakt z glebą. Po zakończeniu pracy wystarczy oczyścić narzędzie z ziemi i przechowywać w suchym miejscu.

Specyfikacja techniczna

Model	G66517
Producent	GEKO
Liczba zębów	4
Kształt zębów	Zakrzywione
Materiał trzonu	Metal
Materiał uchwytu	Tworzywo z ergonomicznym profilem
Kolor rączki	Czarny

Zastosowanie

- Kopanie i przewracanie gleby przed sadzeniem roślin
- Usuwanie chwastów wraz z systemem korzeniowym
- Mieszanie kompostu z warstwą wierzchnią gleby
- Wydobywanie korzeni i kamieni z gruntu
- Aeracja zagęszczonej gleby w ogrodzie
- Przygotowanie grządek warzywnych i rabat kwiatowych
- Rozluźnianie gleby wokół krzewów i drzew
- Prace porządkowe w ogrodzie i na działce

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użytkowania

Podczas pracy trzymaj narzędzie obiema rękami – jedną na uchwycie, drugą na trzonie. Wbijaj zęby w glebę pod kątem około 45

stopni, następnie przechyl trzon do tyłu, aby podważyć warstwę ziemi. Unikaj pracy w bardzo kamienistym gruncie, który może uszkodzić zęby.

Konserwacja

Po każdym użyciu oczyść metalowe elementy z resztek gleby za pomocą szczotki lub strumienia wody. Osusz narzędzie przed schowaniem. Przechowuj w suchym pomieszczeniu, najlepiej w pozycji wiszącej. Okresowo sprawdzaj stan połączenia trzonu z uchwytem.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas użytkowania noś obuwie ochronne z twardym noskiem. Zachowaj bezpieczną odległość od innych osób – minimum 2 metry. Nie używaj nadmiernej siły, która może prowadzić do utraty kontroli nad narzędziem. Przy pracy w pobliżu instalacji podziemnych sprawdź wcześniej ich przebieg.