

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kultywator-reczny-spulchniacz-gleby-g72075-geko-p-26602.html>

## Kultywator ręczny - spulchniacz gleby G72075 GEKO

Cena brutto	<b>36,51 zł</b>
Cena netto	<b>29,68 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G72075</b>
Kod producenta	<b>G72075</b>
Kod EAN	<b>5901477161346</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Kultywator ręczny GEKO G72075 – spulchniacz gleby 6-zębowy

Stalowe narzędzie ogrodnicze do mechanicznego spulchniania i napowietrzania gleby. Konstrukcja z sześcioma zębami i uchwytem typu T zapewnia skuteczne przełamywanie zagęszczonej warstwy wierzchniej gruntu.

Liczba zębów 6 sztuk

Materiał Stal

Typ uchwytu Kształt T

Model G72075

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja 6-zębowa

Sześć ostro zakończonych stalowych zębów penetruje glebę na odpowiednią głębokość, rozbijając zwartą strukturę gruntu. Liczba zębów zapewnia równowagę między efektywnością spulchniania a komfortem pracy – większa powierzchnia robocza przy zachowaniu kontroli nad narzędziem.

## Spiralna geometria części roboczej

Lekko spiralny układ zębów ułatwia wbijanie narzędzia w zagęszczony grunt poprzez stopniowe rozłamywanie kolejnych warstw gleby. Konstrukcja redukuje opór podczas wbijania i wyciągania, co zmniejsza wysiłek fizyczny przy pracy.

## Uchwyt typu T

Poprzeczny uchwyt w kształcie litery T umożliwia dwuręczny chwyt i równomierne rozłożenie siły nacisku. Taka konstrukcja pozwala na wykorzystanie masy ciała podczas wbijania narzędzia, co jest szczególnie istotne przy pracy w ciężkich glebach gliniastych.

## Stalowa konstrukcja

Wykonanie ze stali zapewnia odporność na deformacje podczas pracy w gruncie zawierającym kamienie lub korzenie. Materiał wytrzymuje wielokrotne obciążenia mechaniczne występujące przy spulchnianiu zagęszczonej gleby.

## Specyfikacja techniczna

Model	G72075
Producent	GEKO
Typ narzędzia	Kultywator ręczny (spulchniacz)
Liczba zębów	6
Materiał konstrukcji	Stal
Kształt części roboczej	Lekko spiralny
Typ uchwytu	Poprzeczny (T)
Zakończenie zębów	Ostre

## Zastosowanie

- Spulchnianie zagęszczonej gleby przed siewem lub sadzeniem
- Napowietrzanie wierzchniej warstwy gruntu w rabatach i grządkach
- Przygotowanie podłoża pod trawnik przez rozbicie skorupy glebowej
- Mieszanie kompostu lub nawozu organicznego z wierzchnią warstwą gleby
- Usuwanie płytkiego systemu korzeniowego chwastów
- Praca w ciężkich glebach gliniastych wymagających mechanicznego rozluźnienia
- Przygotowanie gleby w trudno dostępnych miejscach, gdzie nie można użyć motokultywatora
- Rewitalizacja zagęszczonych alejek ogrodowych i przestrzeni między roślinami

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Technika pracy**

Narzędzie wbija się w glebę ruchem pionowym, wykorzystując masę ciała i uchwyt typu T do równomiernego rozłożenia siły. Po wbiciu zęby wyciąga się z jednoczesnym ruchem podnoszącym i lekko obrotowym, co dodatkowo rozkrusza bryły. Przy pracy w ciężkich glebach zaleca się zwiększenie efektywności poprzez nawodnienie gruntu na 1-2 dni przed spulchnianiem.

## **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki gleby z zębów – najskuteczniej za pomocą szczotki drucianej. Resztki wilgotnego gruntu pozostawione na narzędziu przyspieszają procesy korozyjne. Zaleca się okresowe sprawdzanie ostrości zakończeń zębów – stępione końcówki zwiększają opór podczas wbijania. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność stalowej konstrukcji.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowej pracy przy przygotowaniu gleby warto rozważyć grabie ogrodowe do wyrównywania spulchnionego gruntu, motykę do usuwania chwastów oraz widły do mieszania kompostu z glebą.