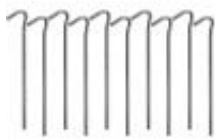


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szpilki-stalowe-do-mocowania-plandek-85185-vorel-p-13761.html>

SZPILKI STALOWE DO MOCOWANIA PLANDEK 85185 VOREL

Cena brutto	8,52 zł
Cena netto	6,93 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	85185
Kod producenta	85185
Kod EAN	5906083039126
Producent	Vorel

Opis produktu

Szpilki stalowe do mocowania plandek VOREL 85185

Zestaw 10 sztuk ocynkowanych szpilek stalowych o długości 180 mm, wykonanych z drutu o średnicy 6 mm. Przeznaczone do trwałego mocowania plandek, agrowłóknin i materiałów osłonowych w gruncie.

Długość szpilki 180 mm

Średnica drutu 6 mm

Materiał Stal ocynkowana

Ilość w zestawie 10 szt.

Charakterystyka szpilek do mocowania plandek

Drut stalowy o średnicy 6 mm

Grubość drutu zapewnia odpowiednią sztywność i wytrzymałość mechaniczną. Szpilka nie ugina się podczas wbijania w grunt i utrzymuje stabilne mocowanie nawet przy dużych obciążeniach wiatrowych.

Ocynkowanie powierzchni

Powłoka cynkowa zabezpiecza stal przed korozją w kontakcie z wilgotnym gruntem. Szpilki zachowują funkcjonalność przez wiele sezonów, również w warunkach bezpośredniego kontaktu z wodą.

Długość 180 mm

Wymiar umożliwia głębokie zakotwienie w różnych typach gruntu. Po wbiciu szpilka pozostaje stabilna nawet w luźnej ziemi, a wystająca część pozwala na bezpieczne przypięcie materiału.

Zestaw 10 sztuk

Kompletny zestaw wystarczający do zabezpieczenia planeki o powierzchni około 6-8 m². Ilość szpilek dostosowana do standardowych zastosowań ogrodniczych i gospodarczych.

Specyfikacja techniczna

Model	85185
Marka	VOREL
Materiał	Drut stalowy ocynkowany
Średnica drutu	6 mm
Długość szpilki	180 mm
Ilość w zestawie	10 szt.
Waga zestawu	0,472 kg
Kod EAN	5906083039126

Zastosowanie szpilek stalowych

- Mocowanie plandek ochronnych na przemy i stopy materiałów
- Zabezpieczanie agrowłóknin na grządkach i tunelach foliowych
- Przypinanie geowłóknin przy pracach ziemnych i drenażowych
- Mocowanie siatek przeciw chwastom w ogrodach i nasadzeniach
- Stabilizacja mat ochronnych na zboczach i nasypach
- Przytrzymywanie folii budowlanych przy zabezpieczaniu podłóży
- Mocowanie osłon zimowych na roślinach ozdobnych
- Przypinanie siatek ochronnych przed ptakami w uprawach

Sposób użytkowania

Szpilekę należy wbić w grunt przez materiał lub w bezpośrednim sąsiedztwie krawędzi plandeki. W gruncie związłym można wcześniej

wykonać otwór prętowym dziurkaczem. Rozmieszczenie szpilek zaleca się co 80-100 cm wzdłuż krawędzi materiału, gęściej w miejscach narażonych na silniejsze podmuchy wiatru. Po zakończeniu sezonu szpilki można wyciągnąć i przechowywać w suchym miejscu.

Produkty powiązane

Do kompleksowego zabezpieczenia materiałów warto rozważyć: planeki o różnych gramaturach, taśmy mocujące, linki elastyczne z haczykami, obciążniki do plandek oraz kotwy śrubowe do gruntu.