



Dane aktualne na dzień: 26-06-2026 12:31

Link do produktu: <https://pajm.pl/al-ko-robolino-szpilki-do-mocowania-przewodu-90-sztuk-119461-p-24081.html>



AL-KO ROBOLINHO szpilki do mocowania przewodu 90 sztuk / 119461

Cena brutto	51,00 zł
Cena netto	41,46 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	119461AL
Kod producenta	119461
Kod EAN	4003718351477
Producent	AL-KO

Opis produktu

AL-KO Robolino szpilki - 90 sztuk do mocowania przewodu

Opis

Precyzyjne i trwałe **szpilki montażowe AL-KO Robolino** to niezastąpione akcesorium do prawidłowego montażu przewodu ograniczającego robotów koszących. W zestawie znajduje się aż **90 sztuk**, co pozwala na efektywne i stabilne przymocowanie przewodu do podłoża nawet na większych powierzchniach ogrodowych. Produkt został zaprojektowany z myślą o prostocie użytkowania oraz wysokiej trwałości w trudnych warunkach zewnętrznych.

Zastosowanie

Szpilki **Robolino** idealnie sprawdzą się podczas instalacji lub modernizacji systemu przewodu ograniczającego w kosiarkach automatycznych. Są kompatybilne z robotami koszącymi marki **AL-KO**, ale pasują również do wielu innych modeli wykorzystujących podobny system montażu przewodu.

Przykładowe zastosowania:

- Montaż nowej strefy koszenia w ogrodzie
- Poprawki trasy przewodu po zmianie układu ogrodu
- Wymiana zużytych lub uszkodzonych szpilek

Konstrukcja i Wykonanie

Szpilki wykonane zostały z wytrzymałego tworzywa sztucznego odpornego na pęknięcie i działanie czynników atmosferycznych. Dzięki odpowiednio wyprofilowanemu kształtowi łatwo wbijają się w glebę, zapewniając stabilne trzymanie przewodu. Ich długość została dobrana tak, by gwarantować pewne mocowanie bez ryzyka przemieszczania się przewodu podczas pracy robota koszącego.



Kluczowe zalety

- **Zestaw zawiera aż 90 sztuk szpilek** - idealny do większych powierzchni
- **Wysoka odporność na warunki atmosferyczne** - trwałość na długie lata
- **Łatwy montaż** - szybkie i bezproblemowe mocowanie przewodu
- **Uniwersalność** - pasują do większości robotów koszących z systemem przewodu ograniczającego
- **Wytrzymałe tworzywo** - odporne na pęknięcie i ścieranie

Dla kogo przeznaczony jest ten produkt?

Szpileki montażowe AL-KO Robolinho to idealne rozwiązanie dla właścicieli ogrodów, którzy korzystają z **robotów koszących** i chcą zapewnić stabilność przewodu ograniczającego. Produkt polecany jest zarówno do użytku domowego, jak i przez profesjonalnych instalatorów systemów automatycznego koszenia.

Podsumowanie

Zestaw **90 szpilek montażowych AL-KO Robolinho** to niezawodny sposób na trwałe i estetyczne zamocowanie przewodu ograniczającego robota koszącego. Dzięki solidnemu wykonaniu i uniwersalności, produkt ten jest nieodzownym elementem każdej instalacji. Wybierz sprawdzone rozwiązanie i zadbaj o bezproblemową pracę swojego robota ogrodowego.

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Nr artykułu	119461
EAN	4003718351477
Linia produkcyjna	AL-KO
Uwagi	Zastrzega się prawo do zmian technicznych, specyfikacji, wyposażenia standardowego i dodatkowego oraz zmian cen.

W skład dostawy wchodzi

- 1 x Kompletny (**nowy i oryginalny**) produkt podany w nagłówku oferty, z wyposażeniem opisanym w opisie, cechach i danych technicznych, oraz wszystkimi akcesoriami które standardowo dołącza producent, (typu śruby, wkręty itp.)
- 1 x Wybrany dokument sprzedaży
- 1 x Karta gwarancyjna produktu o ile występuje
- 1 x Potwierdzenie wykonania przeglądu 0, o ile występuje

Katalogi, cenniki, ulotki, warunki gwarancji

Umożliwiamy pobranie katalogów, ulotek, oraz cenników, najczęściej od tych cen udzielamy rabatów handlowych, zapraszamy do składania zapytań na produkty, których nie ma na naszej stronie.

Poniższe linki służą do pobierania , i/lub wyświetlenia wybranego pliku

Pliki i strony otworzą się w nowej zakładce przeglądarki

[Warunki gwarancji AL-KO 2019](#)

[Rejestracja produktu AL-KO](#)

[Wykaz punktów serwisowych AL-KO](#)

[2024 Cennik AL-KO](#)

[2024 Katalog ALKO](#)