

# KOTWA PIN L-105

## KARTA TECHNICZNA

### OPIS PRODUKTU

Kotwy z kolcami to lekkie, jednoczęściowe elementy montażowe wykonane z tworzywa sztucznego o wysokiej odporności na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Konstrukcja szpilki opiera się na smukłym trzpieniu wyposażonym w system bocznych kolców, które zwiększają przyczepność do podłoża i zapobiegają jej wysuwaniu po montażu. Powiększona główka szpilki zapewnia pewne i stabilne dociśnięcie materiału do podłoża, a jej zaokrąglony lub spłaszczony kształt pozostaje dyskretny i niewidoczny po instalacji.

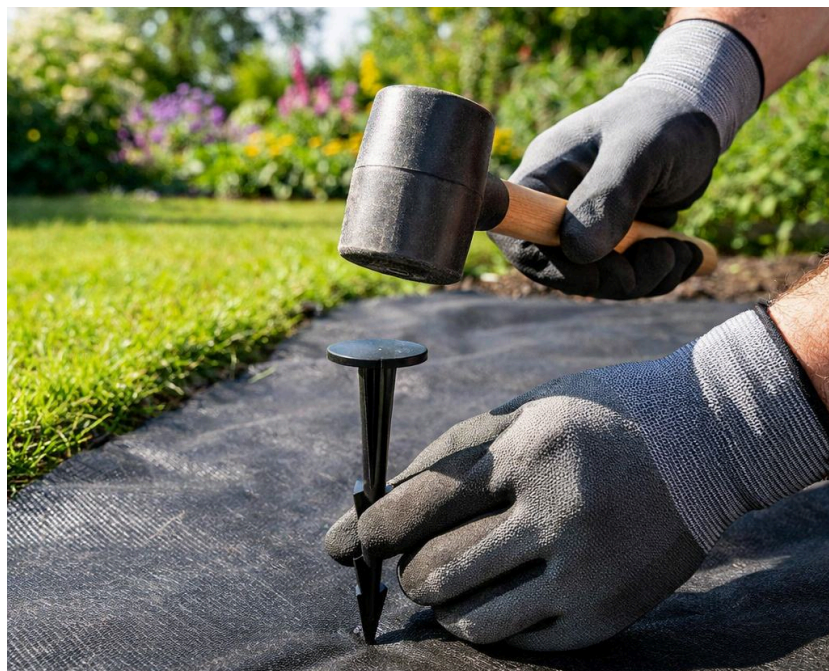
### GALERIA PRODUKTU



### ZASTOSOWANIE

Szpilki z kolcami przeznaczone do:

- przytwierdzania agrowłókniny, agrotkaniny, flizeliny,
- montażu siatki przeciw kretom i innych siatek ogrodowych,
- mocowania folii, mat ściółkujących oraz elementów zabezpieczających glebę,
- stabilizowania lekkich elementów dekoracyjnych i osłonowych w ogrodzie, na działce czy rabacie,



### DANE TECHNICZNE

Długość	105 mm
Kolor	Czarny
Waga	7g
Materiał	Recykling w 100%
Surowiec	Polipropylen

### SPOSÓB PAKOWANIA

Ilość sztuk w woreczku	50
Ilość woreczków w kartonie	38
Ilość sztuk w kartonie	1900
Rozmiar kartonu	60cm/40cm/40cm
Ilość kartonów na palecie	20
Ilość sztuk na palecie	38000
Rozmiar palety	120cm/80cm
Wysokość palety	2,1 m
Waga palety	300 kg

### WŁAŚCIWOŚCI

- kolce na trzpieniu zapewniają mocne i pewne trzymanie w gruncie,
- wysoka jakość wykonania gwarantująca trwałość i niezawodność podczas eksploatacji,
- odporność na wilgoć, promieniowanie UV oraz zmienne warunki pogodowe,
- materiał niewchodzący w reakcje z glebą i środkami stosowanymi w ogrodnictwie,
- możliwość wielokrotnego wykorzystania bez utraty właściwości użytkowych,
- estetyczny montaż — szpilki są praktycznie niewidoczne po osadzeniu,
- szybka aplikacja bez użycia specjalistycznych narzędzi.



Kotwa nie jest wyrobem budowlanym w rozumieniu przepisów o wyrobach budowlanych. W związku z tym produkt nie wymaga deklaracji zgodności ani objęcia procedurami oceny zgodności przewidzianymi dla materiałów budowlanych. Dla wyrobu dostępna jest deklaracja REACH.