

KOTWA PIN L-130

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.

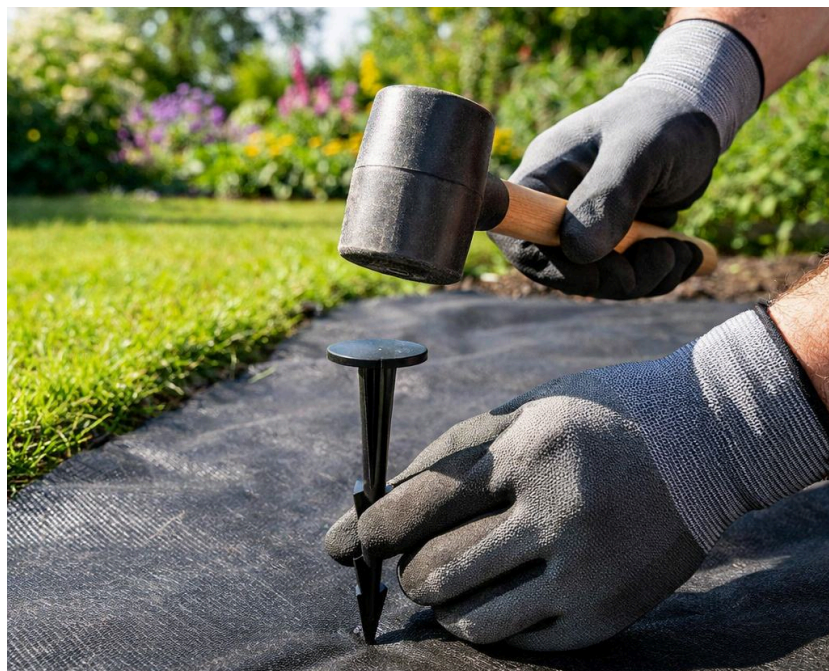
GALERIA PRODUKTU



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,



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.

DANE TECHNICZNE

Długość	130 mm
Kolor	Czarny
Waga	8g
Materiał	Recykling w 100%
Surowiec	Polipropylen

SPOSÓB PAKOWANIA

Ilość sztuk w woreczku	50
Ilość woreczków w kartonie	30
Ilość sztuk w kartonie	1500
Rozmiar kartonu	60cm/40cm/40cm
Ilość kartonów na palecie	20
Ilość sztuk na palecie	30000
Rozmiar palety	120cm/80cm
Wysokość palety	2,1 m
Waga palety	275 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.

