

KOTWA ECO L-180

KARTA TECHNICZNA

OPIS PRODUKTU

Kotwa jako element montażowy wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego pochodzącego z recyklingu. Ma formę sztywnego trzpienia zakończonego profilowaną główką dociskową, która zapewnia stabilne mocowanie obrzeży i materiałów ogrodowych. Powierzchnia kotwy została ukształtowana tak, aby zwiększyć przyczepność do gruntu i zapobiegać jej przemieszczaniu się po montażu. Materiał odporny na promieniowanie UV, wilgoć, zmiany temperatur oraz środki chemiczne stosowane w ogrodnictwie gwarantuje trwałość i niezawodność podczas użytkowania. Ergonomiczna, lekko zaokrąglona główka dobrze przylega do podłoża i pozostaje niewidoczna po montażu.

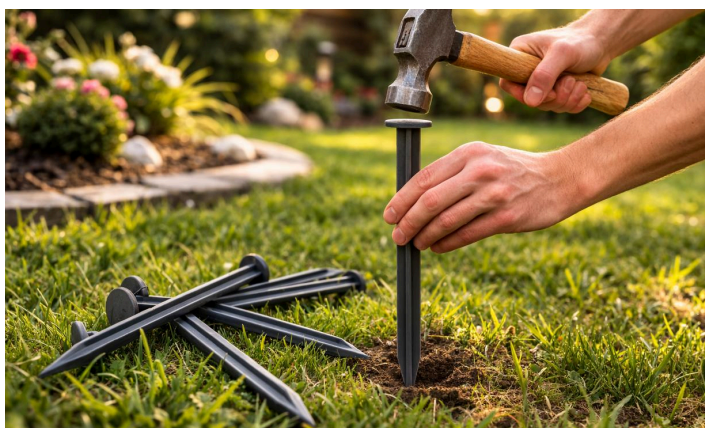
GALERIA PRODUKTU



ZASTOSOWANIE

Kotwy przeznaczone są do:

- mocowania obrzeży trawnikowych i krawężników ogrodowych,
- stabilizowania borderów i elastycznych linii podziału terenu,
- przytwierdzania agrowłókniny, agrotkaniny, flizeliny oraz mat ściółkujących,
- mocowania siatek przeciw kretom oraz innych siatek technicznych,
- montażu folii i elementów osłonowych wykorzystywanych w ogrodzie, na działce lub rabacie,
- chwilowego lub trwałego zabezpieczenia materiałów sypkich i lekkich konstrukcji ogrodowych,
- tworzenia stabilnych linii prostych oraz kształtów łukowych i okręgów przy użyciu obrzeży elastycznych.



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	180 mm
Kolor	Czarny
Waga	15 g
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	480 kg

WŁAŚCIWOŚCI

- wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne, UV i warunki atmosferyczne,
- sztywna konstrukcja zapewniająca pewne osadzenie w gruncie,
- możliwość wielokrotnego użycia,
- łatwy montaż — wystarczy wbić kotwę w podłoże,
- wykonanie z tworzywa o dużej wytrzymałości, odpornego na działanie chemikaliów,
- kompatybilność z obrzeżami elastycznymi, borderami,
- ekologiczne rozwiązanie dzięki wykorzystaniu materiału z recyklingu,
- niewidoczne po montażu,