

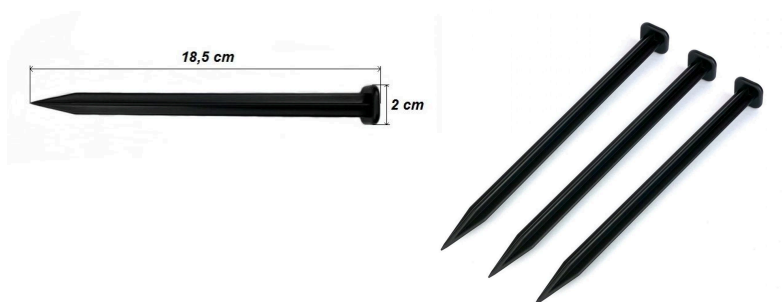
KOTWA SMART L-185

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.

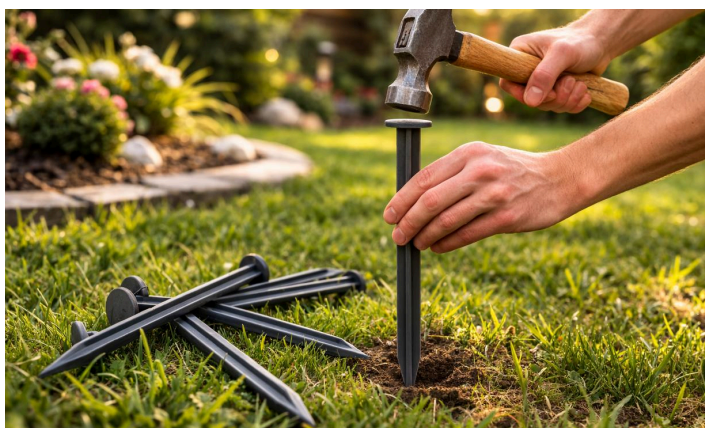
GALERIA PRODUKTU



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	185 mm
Kolor	Czarny
Waga	10g
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	340 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,