

PLATI-GRIP™

MEHRZWECK-SPIRALANKER

Quadra-Profil
(40mm)

PLATI-GRIP™ ist ein starker und robuster Spiralanker, der sich hervorragend für die Befestigung u. a. von Erosionsschutzmatten, Geotextilien und anderen im Landschaftsbau gängigen Oberflächenmaterialien eignet und unser bestehendes Sortiment im Bereich Platipus „ARGS®“ für Erosions- und Hangstabilitätslösungen ergänzt. Die 40mm große Kopfplatte mit „Quadra“-Profil und integriertem Befestigungsschlitz für Kabelbinder verteilt die Last gleichmäßig über die Materialoberfläche und ermöglicht die Sicherung vieler weiterer Objekte, wie z. B. kleinerer Rohre, Leitungen, Geozellen und Zäune.

Mit Erfahrungswerten aus über 40 Jahren im Entwerfen und Fertigen von Erdankersystemen bietet Platipus mit „Plati-Grip™“ einen Spiralanker im patentierten Design mit spezieller Bohrspitze und einzigartigem Doppelgewinde. Der Spiralanker kann einfach und schnell installiert werden und findet in den meisten Böden starken und sicheren Halt. Beim Eindrehen in das Erdreich wird die Haltekraft durch das Doppelgewinde nach dem Kegelstumpf-Prinzip erzeugt, das fest in den Boden greift und einen unübertroffenen Auszugswiderstand bis 30kg liefert. Plati-Grip™ besteht aus hochwertigem, langlebigem Kunststoff und kann wiederverwendet oder recycelt werden.

Vorteile von Plati-Grip™

- Schnelle Verbaupzeit: einfach zu installieren, (manuell oder z. B. mit einem Akku-Schrauber)
- Spezielles Doppelgewinde erzeugt hervorragende Haltekraft bis 30kg (abhängig von der Bodenqualität)
- Hält Oberflächenmaterial fest am Boden und fördert die Begrünung
- Einzigartiges Design verringert Beschädigungen am Oberflächenmaterial und unterstützt eine gleichmäßige Verteilung der Lasten
- Installation mit gängigen Werkzeugen unterstützt Sicherheit unter verschiedenen Arbeitsbedingungen
- Weniger Aufwand für Nachsorge und Wartung, dadurch Einsparung von Kosten (z.B. Nachdrücken von einfachen Pins entfällt)
- Aus hochwertigem, langlebigem Kunststoff; wiederverwendbar oder recycelbar

Installationswerkzeuge

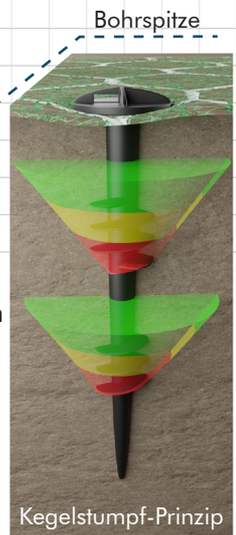
„Quadra“-Aufnahme

Aufnahme (kurz) für Akku-Schrauber

Aufnahme (lang) für Akku-Schrauber



man. Installationshilfe



internationales Patent angemeldet



Fixierung von Oberflächenmaterialien



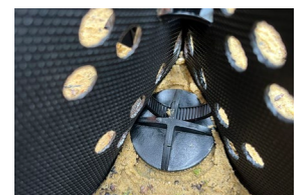
Erosionsschutz & Böschungssicherung



Uferschutz



Befestigung von Bewässerungsleitungen & Kabeln



Geozellen