

Kotwa APEX tworzy pod ziemią bezpieczny, stały punkt umocowania. Nie ma potrzeby wykonywania wykopów wstępnych ani przygotowania gruntu, co znacznie skraca czas montażu.

CECHY PRODUKTU

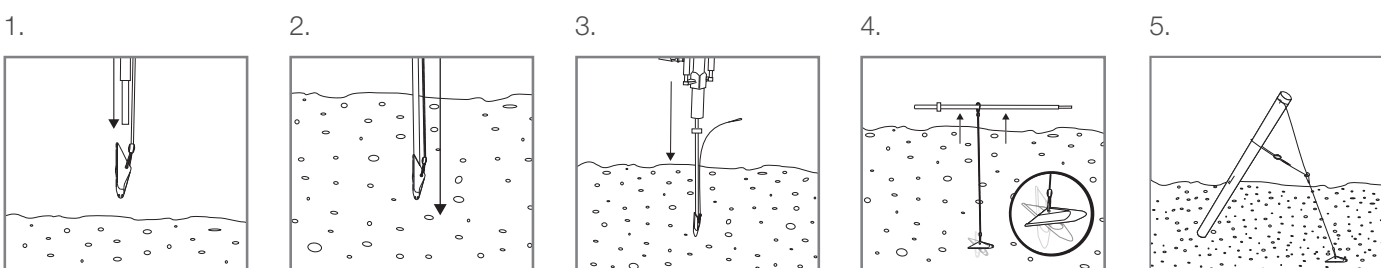
- **Wytrzymała** – zaprojektowana pod kątem zwiększenia skuteczności i maksymalnej nośności
- **Nieniszcząca** – odpowiednio dobrany profil, by nie naruszać warstw gleby
- **Wszechstronna** – Odpowiednia dla różnych rodzajów gleb i warunków środowiskowych
- **Szybka** – Szybkość instalacji zapewnia znaczną oszczędność czasu i pracy
- **Trwała** – Trzy rodzaje cięgien zapewniające maksymalną odporność na korozję



SPECYFIKACJA

Produkt	Typ cięgna	Długość cięgna	Wskaźnik odporności na korozję
APEX 3	Lina stalowa (3,00 mm)	0,9 m	++
		1,5 m	
	Cięgno prętowe (6,00 mm)	0,9 m	+++
		1,5 m	
APEX 4	Lina stalowa (4,00 mm)	0,9 m	++
		1,5 m	
	Cięgno prętowe (6,00 mm)	0,9 m	+++
		1,5 m	

MONTAŻ I REGULACJA



Trwałość i stosowalność zależy od wielu czynników, o szczegóły pytaj służb technicznych Gripple.

WSKAZÓWKI

- Kotwę APEX należy zawsze wbijać w podłoże całkowicie, do pętli przed zablokowaniem obciążenia.
- Aby jeszcze szybciej zamontować kotwy APEX firmy Gripple, należy użyć wkrętarki spalinowej Gripple (GPD).
- W przypadku stosowania w konstrukcji elementów INOX należy zawsze stosować kotwy APEX z ciędnem z włókien w celu uzyskania maksymalnej odporności na korozję.

TYP CIĘGNA

Lina stalowa (WTA)	Cięgno prętowe (RTA)	Cięgno włóknowe (FTA)
	Cynkowane ogniowo 140 g/m ² = 19,6 microns	Materiały PP są odporne na UV, zaprojektowane z myślą o długiej żywotności.