

## Teknik Şartname

### SABİTLEME KAZIĞI



- Ürün Boyu: Sabitleme kazığının toplam uzunluğu  $\pm 150$  mm (15 cm) olmalıdır.
- Hammadde: Ürün, yüksek yoğunluklu, darbe dayanımlı ve antistatik katkı polimer bileşenlerden üretilmelidir.
- Rijitlik Kapasitesi: Kazık gövdesi asla esnek olmayan (rijit) yapıda olmalıdır; sert zeminlere çakım esnasında eğilme veya bükülme yapmamalıdır.
- Çift Kademeli Başlık: Kazık üzerinde; biri en üstte ana baskı kafası, diğeri gövde üzerinde sabitleme pulu olmak üzere çift kademeli bir tutucu sistem bulunmalıdır.
- Gövde Formu: Kazık gövdesi, eğilmelere karşı maksimum direnç sağlayan X-Kesit (artı formu) geometrisine sahip olmalıdır.
- Ankrāj Tırnakları: Gövde boyunca yer alan, zeminden geri çıkmayı engelleyen keskin ve asimetrik testere dişi tırnaklar bulunmalıdır.
- Uç Tasarımı: Sert zeminlerde ve keçelerde kolay başlangıç yapabilmesi için uç kısmı konikleştirilmiş ve sivri yapıda olmalıdır.
- Esneme Direnci: Ürün gövdesi, manuel veya mekanik kuvvet uygulandığında esneme göstermeyecek yüksek sertlik derecesine sahip olmalıdır.
- UV Dayanımı: Dış mekan kullanımında güneş ışığına karşı kırılma sağlamaması için UV stabilizatörü içermelidir.
- Darbe Dayanımı: Çekiç veya varyos darbeleri altında kafa kısmında kırılma, çatlama veya ezilme meydana gelmemelidir.
- Korozyon Direnci: Toprak altındaki nemden, doğal gübrelere ve asidik değerlerden etkilenmemeli, paslanma yapmamalıdır.
- Birim Ambalaj: 50 adetlik standart paketler halinde sunulmalıdır.

