

Güvenlik talimatı:

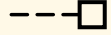
Tarafımızdan kullanılan çite güvenlik sistemi, lazer performans sistemlerimizin, lazer sınıfı 2'yi (1 Mili vattın altında) aşmamasını sağlar. Bunun dışında, doğal göz koruma refleksi lazer ışınının gözle temasını engeller. Doğal göz koruma refleksi olmayan veya yavaş olan insanlarda bu görevi yapılan ani kafa çevirme refleksi yerine getirir. Buna rağmen lazer ışınına kesinlikle doğrudan bakılmamalıdır!



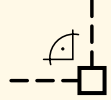
STABILA®

Lazer fonksiyonları, kullanım alanları ve lazerli ölçme cihazı tipleri.

Beş farklı lazer fonksiyonu vardır:



■ **Nokta fonksiyonu**



■ **90° penta prizmalı şakül fonksiyonu**



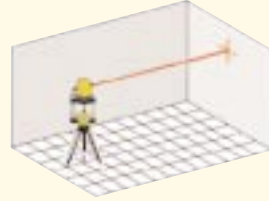
■ **Çizgi fonksiyonu**



■ **Şakül fonksiyonu**



■ **Rotasyon fonksiyonu**



■ **Nokta fonksiyonu**

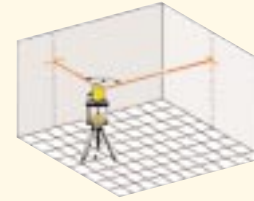
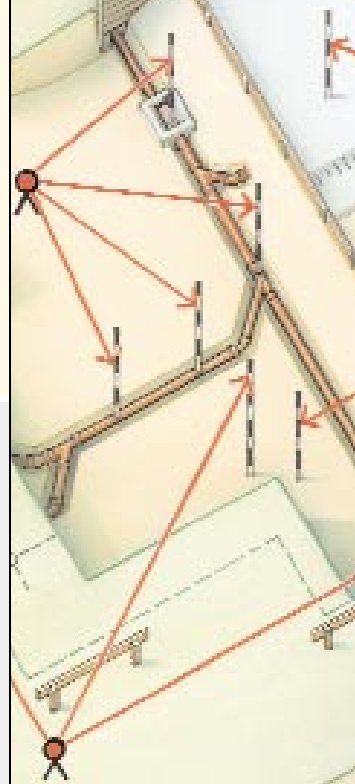


Ölçme işlemi

Lazer ışını hedeflenen alanda nokta olarak görülür.

Kullanım alanları

Yatayda kot alma: örneğin duvar örme, pencere seviyesi tespiti, priz ve anahtar yerleri, dolaplar, mobilyalar, resimlerin kotu ...



■ **90° penta prizmalı şakül fonksiyonu**

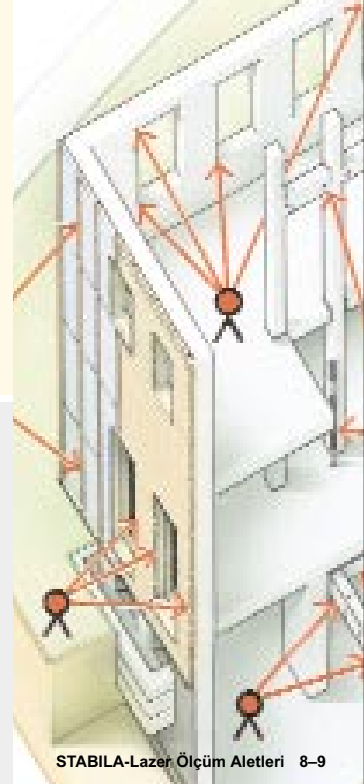


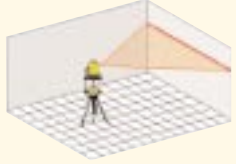
Ölçme işlemi

Lazer ışını, yatay ışına 90° açıda çıkar.

Kullanım alanları

Dikeyde kot alma: Bölme duvar yapımı, çatı katı yapımı, araç parku ve pergola yapımı, fayans işleri ...





■ Çizgi fonksiyonu

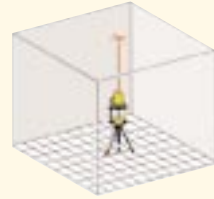
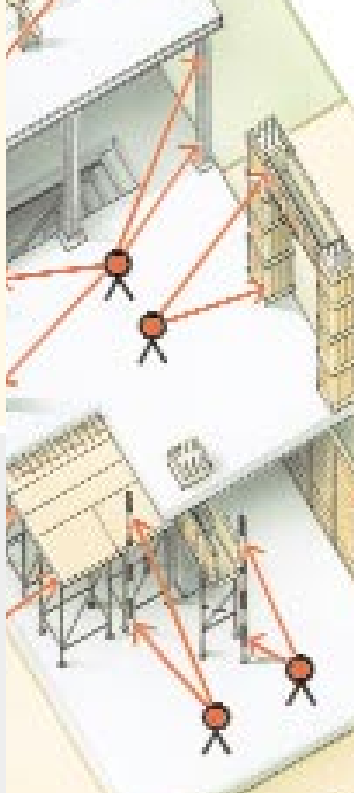


Ölçme işlemi

Mercek lazer ışını yere, duvara ve tavana çizgi olarak yansıtır.

Kullanım alanları

Dikey ışın yansıtma: örneğin duvar kaplamasının ayarlanması, taşıyıcı duvarı işaretlemek, çatının eğim hattını uzatmak ...



■ Şakül fonksiyonu

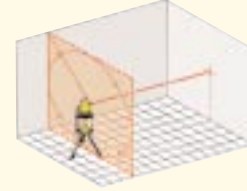
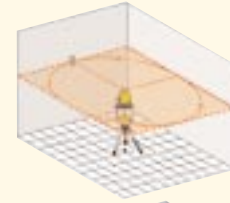
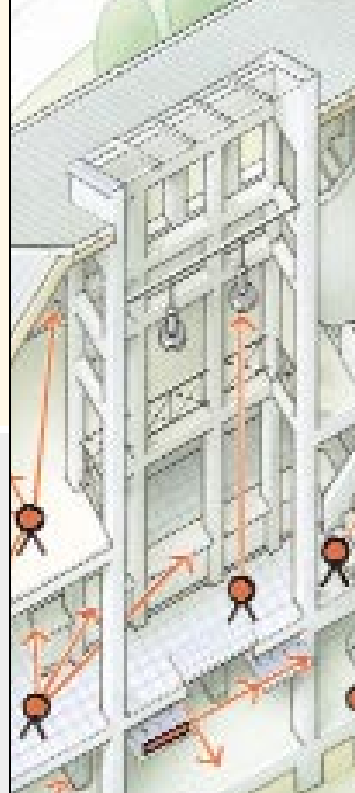


Ölçme işlemi

Belirlenmiş bir noktayı yerden tavana aktarır.

Kullanım alanları

Ölçme noktasını aktarmak: örneğin ışık konstrüksiyonu kurmak, tavan delme ve merdiven deliği belirleme ...



■ Rotasyon fonksiyonu



Ölçme işlemi

Lazer ışını yatay olarak 360° de kendi dikey eksenini etrafında döner.

Kullanım alanları

Yatayda kot alma: örneğin inşaat çukuru tabanını ölçmek, hazır parçaların ve şap kotunu almak, tavan ve gizli kanal yapımı ...

