

Çok değişik alanda kullanılabilir – Kısım 1.

Açın – Tamam: STABILA LAX 50 saniyelik bir sürede bir yatay bir çapraz üstü bir dikey çizgi yansıtır – her ikisi de mükemmel bir şekilde otomatik olarak tesviye edilmiş olarak. Dahili alanda her tür işe hazır. Sonuç: Uzun, iyi okunaklı, sağ

köşede tam bir birine uyarlı yatay ve dikey lazer çizgiler. Bunlar, her ayarlama çalışmasını kolaylaştırır. Mobilya monte ederken, fayans döşerken, duvar kağıtlarken ve tesisat çalışmalarında. Kurşun kalemle bir çizgi dahi çekmeden ölçmek. Temiz çalışma diye buna denilir.

Statif-Teleskop-Çubuk kombinasyonu dahil otomatik tesviyeli çapraz çizgili-Lazer Tip LAX 50

Lazer işlevleri

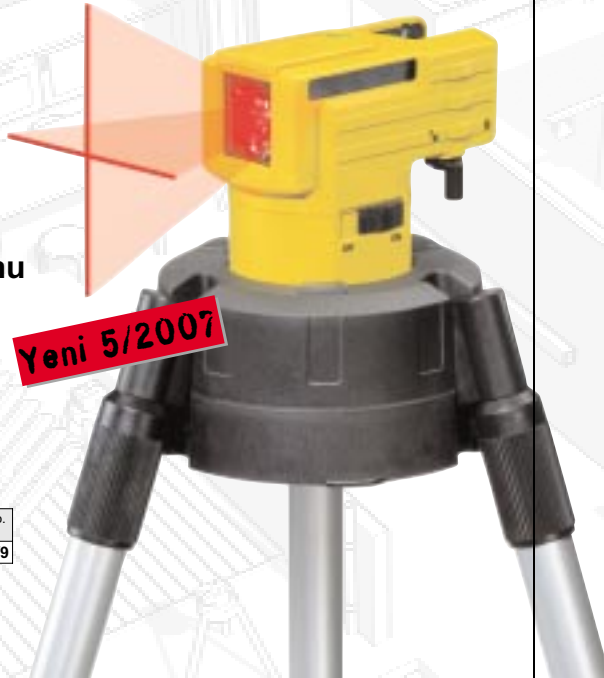


Teslimat kapsamı: Statif-Teleskop Çubuk-Kombinasyonu dahil çapraz çizgili lazer Tip LAX 50.

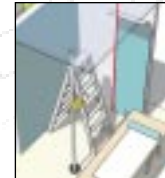
Lazer sınıfı	Güç	Lazer-Dalga uzunluğu	Doğruluk	Görülebilir çizgi erişim uzaklığı	İşletim süresi Bataryalar	Ürün no.
2	< 1 mW	635 nm	± 0,5 mm/m	10 m	yak. 30 saat	16789/9

LAX 50

Yeni 5/2007



Azami
2,75 m.



Tek-Kişilik-Yöntemle hassas bir şekilde çalışın, bulunduğunuz yeri çubuk bir şekilde değiştirin: Çapraz Çizgili-Lazer LAX 50, esnek kullanım olanağı sunan statif-teleskop çubuğu sayesinde her alanda kullanabileceğiniz dahi bir lazer haline gelmektedir.

Çok değişik alanda kullanılabilir – Kısım 2.

Püf noktası: Statif-Teleskop Çubuk-Kombinasyonu. Statif ayaklarını çıkartın ve takarak teleskop çubuk yapın – LAX 50 çubuğa takın – ölçün. Statif, 0,6–1 m, teleskop çubuk ise azami 2,75 m oranında bir çalışma alanını kapsar. LAX 50'siyi yere koyduğunuzda, çalışma yüksekliği 7 cm'dir. STABILA LAX 50, çeşitli alanlarda kullanılabilirliği sonucu hiç bir zaman vazgeçemeyeceğiniz bir ortağınız haline gelmektedir.