

STABILA HL 100 boru ve ağaç destek yapılı hat döşemede süreklilik açısından devrim yaratmaktadır. İster yatay ister eğimli olsun. Taşıyıcı veya destek üzerinde hassas delik sıralarının işaretlenmesi şimdiye kadar hiç bu kadar kolay olmamıştır. Sonradan delikleri düzeltmeye ve boruları sıkıştırmaya gerek kalmamıştır. İlk deliği işaretleyerek diğerlerini onun hizasında delebilirsiniz. Daha sonra HL 100'ü deliğe yerleştirip, lazer ışınının yönünü belirleyip hassas gözü vasıtasıyla istenilen eğimi veya yataylığı ayarlayabilirsiniz. Bundan yapacağınız tek şey deliği delmektir. Zira lazer her delikten sonra sonraki destekteki deliğin pozisyonunu tam olarak gösterir. Daha çabuk ve daha hassas bir çözüm var mı?

Boru döşeme lazeri Tip HL 100

Sürekli delik sıralarını işaretlemek için nokta lazeri: Eğimli, yatay ve şakül olarak.



Yan ayar için çevirme düğmesi

Yatay ayar için çevirme düğmesi

Takr. 22 mm – 75 mm delik çapı için küçük merkezleme vidası

Lazer kasası için adaptör plaka (Büyük merkezleme vidasını kullanırken lazer sıkı bir şekilde oturur)

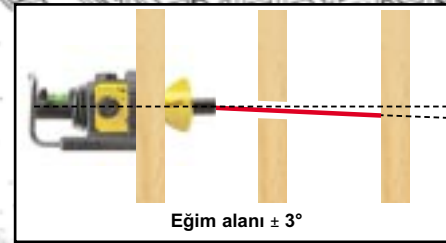
Komple lazer işlevleri seti



Teslimat kapsamı: Boru döşeme lazeri, Tip HL 100, lazer gözlüğü, ölçekli hedef plaka, sağlam bir çanta içerisinde.

Lazer sınıfı	Güç	Lazer-Dalgı uzunluđu	Hassasiyet	Delik çapı	Eđim alanı	İşletim süresi Piller	Ürün no.
2	< 1 mW	650 nm	± 0,5 mm/m	22 mm-120 mm	± 3°	yak.48 saat	16168/2

Takr. 80 mm – 120 mm delik çapı için büyük merkezleme vidası.



Eđim alanı ± 3°

