



Hace 1 pieza plantillas de paso y contrahuella escalón en minutos



LAS PIEZAS MECANIZADAS DE CALIDAD ASEGURAN PRECISIÓN CADA VEZ

- DISEÑO DE PERILLA ERGÓNOMICA ES FÁCIL PARA TODAS LAS MANOS DE TAMAÑO
- TODAS LAS PLACAS DE PARED SE AJUSTAN A LOS ÁNGULOS DE LA PARED
- PLACAS DE ACERO DE 1/16" DE ESPESOR ASEGURAN LA MÁXIMA PRECISIÓN

DA NOS LIKE EN



ALL PRODUCTS PROUDLY MADE IN THE USA

TREADMAN®
SISTEMA DEL CORTE MULTI-ÁNGULO DEL ESCALÓN

US Pat# 8561311-B1

Hoja de especificaciones – TREADMAN®

Ofrecer los siguientes:

- 1) Las placas de pared se ajustan a profundidades de paso de 10" a 13 1/4".
- 2) La unidad estándar se ajusta para anchos de paso de 35 1/4" a 61 1/2".
- 3) Kit de extensión 3 se ajusta para anchos de escalón de 22 1/2" a 36".
- 4) Kit de extensión 2 se ajusta para anchos de escalón de 6' 10 3/8" a 9' 1/2".
- 5) Kit de extensión 1 se ajusta para anchos de escalón de 4' 8 7/8" a 6' 11".
- 6) El kit de plantilla de paso/elevador de 1 pieza captura alturas elevadas de 6" a 8".
- 7) El medidor de espesor de la banda de rodadura de goma se ajusta automáticamente desde 1/32" to 1/4".
- 8) La unidad estándar pesa 6 1/2 lbs.
- 9) Subconjuntos de barra de ajuste hechos de polietileno auto-lubricante de alta densidad.
- 10) Placas de guía de corte/marcado de acero 1/16" de grueso con espárragos roscados de acero soldado 1/4" / 20.
- 11) Las placas de ajuste izquierda y derecha del primer plano utilizan conjuntos de resortes precargados de fábrica.
- 12) Recubrimiento de polvo de acabado de arena en todos los subconjuntos de metal.
- 13) Conjunto de bastidor principal construido con tubos de aluminio de 1" x 2" x 1/8".
- 14) Las placas del morro completamente ajustables capturan ángulos de 82° hacia adentro a ilimitados en el plano del morro vertical.
- 15) Las placas de pared totalmente ajustables capturan 76° hacia adentro a 96° hacia afuera en el plano horizontal.
- 16) Diferenciación de las alturas de la perilla de ajuste de la placa de 5/8"
- 17) Dimensiones de la caja de herramientas cerradas 13 1/2" x 38 3/4" x 6 1/2".
- 18) Superficie de corte máxima de 12 1/2" x 6'3 3/4" con 1 7/8" superficie vertical para cortar los bordes.
- 19) Caja de herramientas construida con polietileno de alta densidad apta para cuchillas.
- 20) Peso de la caja de herramientas sin herramientas es 23 lbs.