
DOBLADORES DE TUBO CONDUIT DE HIERRO Y ALUMINIO CON ANGLE SETTER™ PATENTADO

La tecnología Angle Setter™ incrementa la precisión en el doblado de tubos conduit y reduce el tiempo que toma



HECHO CON ORGULLO EN EE. UU.
con componentes globales

**KLEIN
TOOLS®**



LOS DOBLADORES DE TUBO CONDUIT DE KLEIN HACEN EL TRABAJO UN POCO MÁS FÁCIL PARA USTED

Los dobladores de tubo conduit de Klein Tools con tecnología Angle Setter™ con patente pendiente permiten realizar dobleces repetidos de manera rápida y precisa, incluyendo tipos de dobleces comunes como en "S" o ensillados. El pedal ancho permite una excelente estabilidad y cuenta con ranuras en ángulo para una tracción extra. Los símbolos de referencia, las escalas de grados y multiplicadores en negrita fundidos fácilmente visibles ayudan a ahorrar tiempo en el trabajo.

La superficie interior del gancho y el tope de tubo conduit evita que el tubo conduit gire o se tuerza mientras se lo dobla

Los dobladores de tubo conduit ensamblados incluyen la tecnología Angle Setter™ exclusiva de Klein para realizar rápidamente dobleces precisos y repetidos, lo cual ahorra tiempo para realizar el trabajo (con patente pendiente)



Incluye marcas para ángulos de 10°, 22,5°, 30°, 45° y 60°



Símbolos y marcas fundidos en relieve que permiten alinear tubos conduit de manera fácil y rápida para realizar todo tipo de dobleces, incluidos dobleces ensillados y en paralelo



Pedal ancho que proporciona excelente estabilidad, apalancamiento, y comodidad



DOBLADORES DE HIERRO
(CAT. N.º 51603, 51604, 51605)

Hierro dúctil fundido de alta resistencia que ofrece la durabilidad necesaria para el lugar de trabajo



DOBLADORES DE ALUMINIO
(CAT. N.º 51606, 51607)

Tienen un cabezal reforzado y de fácil manejo para mayor resistencia



ANGLE SETTER™*

El Angle Setter™ exclusivo de Klein (CAT. N.º 51611, 51612, 51613) crea un tope resistente para realizar dobleces en el suelo y aéreos de manera rápida, precisa y uniforme



Muecas de alineación



- 1 Tope de bloqueo de tubo conduit
- 2 Ranuras del ángulo de alineación
- 3 Pestañas de alineación
- 4 Orificio para cuerda



*Para utilizar con tubo conduit para EMT

Utilice las marcas para fijar el ángulo de curvatura deseado (10°, 22,5°, 30°, 45°)



1 Alinee la ranura de alineación del Angle Setter™ con el extremo de la línea de ángulo en el cabezal del doblador (30° en la imagen).



2 Con la palma de la mano, presione el Angle Setter™ firmemente en su lugar, hasta que quede al ras con los costados del canal del doblador; asegúrese de que las pestañas de alineación estén correctamente colocadas en las muescas de alineación.



3 Inserte el tubo conduit en el cabezal del doblador y prepárese para doblarlo como de costumbre.



4 Doble el tubo conduit hasta que sienta que entra en contacto con el Angle Setter™. Funciona para dobleces en el suelo y aéreos.

Precaución: doblar el tubo más allá del Angle Setter™ puede crear pliegues en el tubo conduit

Visite KleinTools.com para encontrar las tablas de Zip Guide™ para los dobleces en "S", ensillados y de codo



Cat. n.º	UPC 0-92644+	Producto	Dimensiones		Peso
Dobladores de tubo conduit ensamblados					
51603	51603--0	Doblador de tubo conduit de hierro con Angle Setter™, para EMT de 1/2"	Mango: 1,2" × 38,0" (3,0 × 96,5 cm)	Cabezal: 1,7" × 8,1" × 5,2" (4,4 × 20,5 × 13,1 cm)	5,6 lb (2,5 kg)
51604	51604-7	Doblador de tubo conduit de hierro con Angle Setter™, para EMT de 3/4"	Mango: 1,2" × 38,0" (3,0 × 96,5 cm)	Cabezal: 1,9" × 9,8" × 6,2" (4,8 × 24,8 × 15,6 cm)	6,8 lb (3,1 kg)
51605	51605-4	Doblador de tubo conduit de hierro con Angle Setter™, para EMT de 1"	Mango: 1,3" × 44,0" (3,4 × 111,8 cm)	Cabezal: 2,5" × 12,9" × 8,2" (6,4 × 32,9 × 20,7 cm)	11,8 lb (5,6 kg)
51606	51606-1	Doblador de tubo conduit de aluminio con Angle Setter™, para EMT de 1/2"	Mango: 1,2" × 38,0" (3,0 × 96,5 cm)	Cabezal: 1,7" × 8,1" × 5,2" (4,4 × 20,4 × 13,1 cm)	4,3 lb (2,0 kg)
51607	51607-8	Doblador de tubo conduit de aluminio con Angle Setter™, para EMT de 3/4"	Mango: 1,2" × 38,0" (3,0 × 96,5 cm)	Cabezal: 1,9" × 9,8" × 6,2" (4,8 × 24,8 × 15,6 cm)	4,9 lb (2,2 kg)
Cabezales de doblador de tubo conduit					
51608	51608-5	Cabezal de doblador de tubo conduit de hierro para EMT de 1/2"	1,7" × 8,1" × 5,2" (4,4 × 20,5 × 13,1 cm)		2,2 lb (1,0 kg)
51609	51609-2	Cabezal de doblador de tubo conduit de hierro para EMT de 3/4"	1,9" × 9,8" × 6,2" (4,8 × 24,8 × 15,6 cm)		3,4 lb (1,5 kg)
51610	51610-8	Cabezal de doblador de tubo conduit de hierro para EMT de 1"	2,5" × 12,9" × 8,2" (6,4 × 32,9 × 20,7 cm)		5,7 lb (2,6 kg)
Angle Setter™ de repuesto					
51611	51611-5	Angle Setter™ de 1/2" (paquete de 2)	1,8" × 0,8" × 0,9" (4,6 × 2,0 × 2,2 cm)		0,2 oz (5,9 g)
51612	51612-2	Angle Setter™ de 3/4" (paquete de 2)	2,4" × 1,0" × 1,0" (6,1 × 2,6 × 2,6 cm)		0,4 oz (10,0 g)
51613	51613-9	Angle Setter™ de 1" (paquete de 2)	2,9" × 1,3" × 1,1" (7,3 × 3,3 × 2,8 cm)		0,6 oz (16,8 g)

For Professionals
SINCE 1857™



HECHO CON ORGULLO EN EE. UU.
con componentes globales

Declaración de advertencia: visite www.kleintools.com para conocer las advertencias de seguridad.

KLEIN TOOLS 

Vea nuestra línea completa de **herramientas para tubos conduit**
www.kleintools.com.mx



© 2020 Klein Tools, Inc.
Lincolnshire, IL 60069
82936-ES Rev. 10/20 B