

HARDWOOD WRENCH Jr.™

SELF LOCKING DECK BOARD STRAIGHTENER



Adjustable Stainless Steel Joist Pins For Use On Up To 3.75" Joists.

Self-Locking Cam For True One Hand Installation.

Stainless Steel Multi-Position Handle.

Sturdy Rubber Handle For Comfort.

19"

VERSATILE DESIGN



The handle and joist pins can be set up standard or reverse.

Knurled Stainless Steel Joist Pins For Increased Gripping.



www.HARDWOODWRENCH.com

10 CONFIGURATIONS

1. Right Hand Single Joist
2. Right Hand Double Joist
3. Right Hand Reverse Handle Single Joist
4. Right Hand Reverse Handle double joist
5. Left Hand Single Joist
6. Left Hand Double Joist
7. Left Hand Reverse Handle Single Joist
8. Left Hand Reverse Handle Double Joist
9. Right Hand Furring
10. Left Hand Furring

Patent Numbers: US 8,936,054; 10,526,801B2; D623,913; EP 2,387,648; DE202010001036.5; UK 2,469,964; AU 2010210940; CA 2,749,643. Other U.S. and International patents pending. For more information visit www.deckwise.com/patents.

1+10+1100 LBS. = **THE ULTIMATE**
TOOL CONFIGURATIONS BENDING FORCE SELF LOCKING DECK BOARD STRAIGHTENER

HARDWOOD WRENCH Jr.™

SELF LOCKING DECK BOARD STRAIGHTENER

Pasadores de viga de acero inoxidable ajustables para usar en vigas de hasta 3.75".



Leva autobloqueante para una verdadera instalación con una sola mano.

Manija multiposicion de acero inoxidable.

Manija de goma resistente para mayor comodidad.

DISEÑO VERSÁTIL



La manija y los pasadores de la vigaeta se pueden configurar de forma estándar o inversa

Pasador nudoso de acero inoxidable para mayor agarre.



19"

www.HARDWOODWRENCH.com

10 CONFIGURACIONES

1. Mano derecha viga simple
2. Mano derecha viga doble
3. Mano derecha Viga simple con manija inversa
4. Mano derecha Viga doble con manija inversa
5. Mano izquierda viga simple

6. Mano izquierda viga doble
7. Mano izquierda viga simple con manija inversa
8. Mano izquierda viga doble con manija inversa
9. Enrasado de mano derecha
10. Enrasado de mano izquierda

Patent Numbers: US 8,936,054; 10,526,801B2; D623,913; EP 2,387,648; DE202010001036.5; UK 2,469,964; AU 2010210940; CA 2,749,643. Other U.S. and International patents pending. For more information visit www.deckwise.com/patents.

1 + 10 + 1100 libras = **LA ÚLTIMA**
HERRAMIENTA CONFIGURACIONES FUERZAS DE FLEXIÓN **AUTOBLOQUEANTE PARA ENDEREZAR TABLAS DE CUBIERTA**

HARDWOOD WRENCH Jr.™

SELF LOCKING DECK BOARD STRAIGHTENER

Goupilles de solives réglables en acier inoxydable pour une utilisation sur des solives jusqu'à 9,5 cm.



Came autobloquante pour une véritable installation d'une seule main

Poignée multi-positions en acier inoxydable

Poignée en caoutchouc robuste pour plus de confort

CONCEPTION POLYVALENTE



Goupilles de solive moletées en acier inoxydable pour une meilleure adhérence



19"

www.HARDWOODWRENCH.com

10 CONFIGURATIONS

1. Simple lambourde pour droitier
2. Double lambourde pour droitier
3. Poignée réversible pour droitier simple lambourde
4. Poignée réversible pour droitier double lambourde
5. Simple lambourde pour gaucher
6. Double lambourde pour gaucher
7. Poignée réversible pour gaucher simple lambourde
8. Poignée réversible pour gaucher double lambourde
9. Utilisé par les droitiers pour les bardages
10. Utilisé par les gauchers pour les bardages

Patent Numbers: US 8,936,054; 10,526,801B2; D623,913; EP 2,387,648; DE202010001036.5; UK 2,469,964; AU 2010210940; CA 2,749,643. Other U.S. and International patents pending. For more information visit www.deckwise.com/patents.

1+10+500 KG. =
OUTILS CONFIGURATIONS DE FORCE DE FLEXION

L'unique redresseur de lame

qui se verrouille et reset en place sans aucune aide requise