

65200

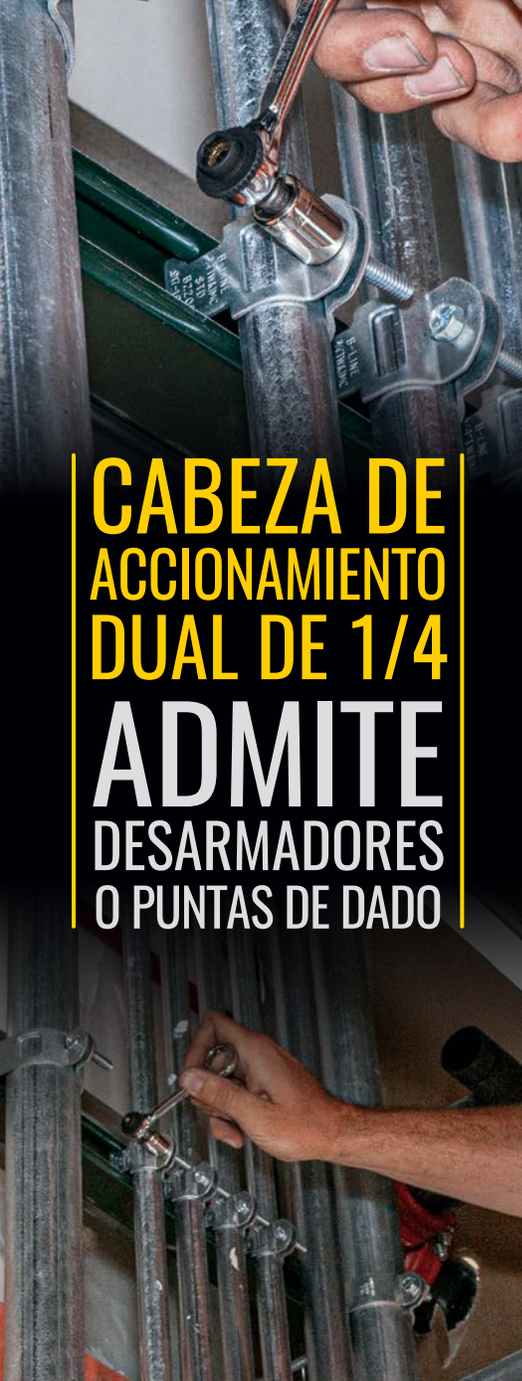
JUEGO DE MINIMATRACAS PARA ELECTRICISTA

Trabajando en lugares donde otros no se adaptan



KLEIN
TOOLS





CABEZA DE ACCIONAMIENTO DUAL DE 1/4 ADMITE DESARMADORES O PUNTAS DE DADO

Juego de minimatracas para electricista

El juego de minimatracas para electricista de Klein Tools es la solución ideal para tareas de sujeción en espacios reducidos y estrechos. El casco de matraca de 72 dientes de bajo perfil solo requiere un barrido de 5°, permitiéndoles a los profesionales realizar tareas de sujeción en lugares donde otros desarmadores no se adaptan. La matraca está fabricada en acero al cromo vanadio de alta resistencia que incrementa la torsión y la vida útil de la herramienta. El mango tiene un diseño con anillo para el dedo, ofreciendo control y comodidad. El juego no solo incluye un portabrocas con brocas surtidas y un adaptador de dado, sino que la cabeza de accionamiento dual de 1/4" cuenta con desarmadores de caja de 5/16" y 1/4" integrados.



Cabeza de accionamiento dual de 1/4" y adaptador de dado versátiles

Fabricación en acero de alta resistencia que incrementa la torsión y la vida útil de la herramienta

Imán anillo y clip de puntas para mejor retención de la punta

Interruptor de dirección

Cabeza de perfil delgado para espacios reducidos

Anillo para el dedo que permite un manejo con una sola mano y un práctico almacenamiento

Cabeza dual del desarmador de caja (1/4", 5/16")

Matraca de 72 dientes que hace un barrido de 5°

Portabrocas con un adaptador de 1/4" y cuatro puntas para desarmador incluidas:

Puntas Phillips n.º 1 y n.º 2
puntas ranuradas de 3/16" y 1/4"



CABEZA DE BAJO PERFIL DE 72 DIENTES

PARA TAREAS DE SUJECIÓN EN LUGARES DONDE OTROS DESARMADORES NO SE ADAPTAN



Vea nuestra línea completa de **desarmadores**
www.kleintools.com.mx



© 2019 Klein Tools, Inc.
Lincolnshire, IL 60069
82877-ES Rev. 11/19 A

Cat. n.º	UPC 0-92644+	Descripción	Dimensiones
65200	65116-8	Juego de minimatracas para electricista	4,33" x 0,79" x 1,17" (11,0 x 2,0 x 3,0 cm)

