

### Uso del martillo corredizo:

Utilice el accesorio correcto en el extremo del martillo corredizo dependiendo del clavo | pieza utilizado:

- Para tirar de un clavo, inserte el bloqueo de clavo (K) en el extremo del mango del martillo corredizo. A continuación, coloque el bloqueo de tornillo exterior sobre la parte superior del bloqueo de tornillo interior y enrósquelo en su sitio. No enrosque el bloqueo de tornillo exterior demasiado fuerte en este momento, sólo lo suficiente para sujetarse con el interior.
- Coloque el bloqueo de tornillo exterior sobre el tornillo a extraer y deslícelo por encima para completar la longitud del tornillo. Para apretar y sujetar el tornillo, se debe empujar el peso lateral hacia delante para sujetar el bloqueo de tornillo exterior y a continuación, gírelo en la dirección opuesta a la de las agujas del reloj. Entonces podrá tirarse de la abolladura sin utilizar el movimiento corredizo del martillo.
- Para finalizar, el clavo puede eliminarse del panel sujetando el bloqueo de clavo exterior con el peso corredizo y girando, o también puede cortarse con un par de alicates de corte. El pasador restante puede lijarse con una lija de ángulo.
- Para tirar de una arandela, una pieza recta o torsionada, monte el cabezal para tirar de piezas (M) en el martillo corredizo y enganche el extremo por la arandela o pieza. De nuevo, el cabezal para tirar de la pieza puede apretarse en el mango del martillo corredizo mediante el peso corredizo.

**Imagen: El peso corredizo se empuja hacia delante para sujetar el bloqueo de clavo exterior.**

**Tras su uso, deje que el soldador de pasador se enfríe antes de volver a guardarlo en su funda.**

### Consumable parts:

91293 2mm Panel Pulling Pins

91294 2.5mm Stud nails (500)

91687 Straight Pulling Bits

92139 Twisted Pulling Bits

91333 Squiggly Wire (50)



**Safety First. Be Protected.**

### Guarantee

If this product fails through faulty materials or workmanship, contact our service department direct on: **+44 (0) 1926 818186**. Normal wear and tear are excluded as are consumable items and abuse.

**www.power-tec.co.uk**



Distributed by The Tool Connection Ltd

Kington Road, Southam, Warwickshire CV47 0DR  
T +44 (0) 1926 815000 F +44 (0) 1926 815888  
info@toolconnection.co.uk www.toolconnection.co.uk



92314



## Soldador de pasadores para



**www.power-tec.co.uk**