



P.T.F.E Wire stripper **GB**

Pinza spelacavi P.T.F.E. **I**

**Instruction Leaflet
Foglio d'istruzioni**

Figures / Figura

①

GB

- A. Blade locking screw
- B. Plug screw
- C. Depress plunger to raise blade
- D. Stripping length adjustment stop

I

- A. Vite di blocco della lama
- B. Vite della presa
- C. Pistone di sollevamento della lama
- D. Arresto per la regolazione del tratto di cavo

②

GB

- A. Bush locking screw
- B. Slot
- C. Lug

I

- A. Vite di blocco della boccola
- B. Guida
- C. Aletta

③

GB

- A. Plug screw
- B. Blade height adjustment screw

I

- A. Vite della presa
- B. Vite di regolazione dell'altezza della lama



608-301
Replacement blades RS stock no. 608-317

Bush selection and blade replacement

Select one of the five bushes supplied which will be the nearest to the wire diameter to be stripped (stripper covers 0.5mm to 4.5mm dia wires). Insert bush into the end of the stripper as shown in Fig. 2. Note that there is a lug/slot location. The bush is retained in the stripper with a locking screw. Do not overtighten. Ensure that the cutting blade is in good condition and that it is orientated as shown in Fig. 3. If necessary replace blade with a new one from RS replacement pack 608-317.

Operation

Remove the plug screw and set the height of the blade by turning the adjustment screw so that the blade will cut into the insulation of the wire selected. Set the adjustment stop for required stripping length see Fig. 1. For guidance there are graduated markings in mm along the side of the stripper. Raise the blade, insert wire up to the stop, and release blade onto the wire. Hold the wire firmly and rotate the tool 270° in one direction and then 360° in the opposite direction. Still holding the wire pull the tool away to strip. Remove stripped insulation by shaking the unwanted slug out of the tool head. If this proves difficult, use a pair of pliers. If the blade cutting depth is incorrect, turn the adjustment screw to optimise the cutting depth and repeat the stripping procedure. Once the tool has been set for particular wire size, the plug screw can be replaced to avoid any inadvertent adjustment.

RS Components shall not be liable for any liability or loss of any nature (howsoever caused and whether or not due to RS Components' negligence) which may result from the use of any information provided in **RS** technical literature.



608-301
Lame di ricambio RS 608-317

Selezione della boccola e sostituzione della lama

Selezionare una delle cinque boccole in dotazione più adatta al diametro del cavo (l'attrezzo può essere utilizzato con cavi con diametro da 0,5mm a 4,5mm). Inserire la boccola nell'estremità dello spelacavi, come mostra la Figura 2. Si noti l'elemento composto da aletta e guida. La boccola è bloccata nello spelacavi da una vite di blocco. Non serrare eccessivamente. Assicurarsi che la lama sia in buone condizioni e sia orientata come mostra la Fig. 3. Se necessario, montare una lama nuova (RS 608-317).

Funzionamento

Rimuovere la vite della presa e impostare l'altezza della lama ruotando la vite di regolazione in modo che la lama tagli solo il materiale di isolamento del cavo selezionato. Impostare il dispositivo di arresto in base al tratto di cavo desiderato (vedere Fig. 1). Come riferimento, utilizzare i contrassegni graduati in millimetri sul lato dello spelacavi. Sollevare la lama, inserire il cavo fino al punto d'arresto e rilasciare la lama sul cavo. Bloccare saldamente il cavo e ruotare lo strumento di 270° in una direzione, quindi di 360° nella direzione opposta. Sempre tenendo bloccato il cavo, tirare lo strumento per spelare il cavo. Scuotere lo spelacavi per rimuovere il materiale isolante dalla testata. In caso di difficoltà, utilizzare un paio di pinze. Se la profondità della lama è errata, ruotare la vite di regolazione e ripetere la procedura di taglio. Una volta impostato lo strumento, è consigliabile sostituire la vite della presa per evitare il rischio di regolazioni involontarie.

La RS Components non si assume alcuna responsabilità in merito a perdite di qualsiasi natura (di qualunque causa e indipendentemente dal fatto che siano dovute alla negligenza della RS Components), che possono risultare dall'uso delle informazioni fornite nella documentazione tecnica.
