

### PINCH-OFF & REBOUND TOOL - SCHIACCIATUBI

Per lo schiacciamento e il rimodellamento dei tubi.

- Corpo in acciaio con cromatura superficiale;
- Serraggio manuale con morsetti "a farfalla".



60665

Mod.	Descrizione
60665	Pinch-Off & Rebound Tool. Barra schiacciatubi e rimodellatrice di tubi. Per $\varnothing$ 1/8", 5/16", 3/8" e 1/2" O.D. esterno.

### PINCH-OFF PLIER - PINZA SCHIACCIATUBI a SCATTO

E' stata progettata per lo schiacciamento delle estremità delle tubazioni in rame delle linee frigorifere in modo da evitare che polvere e sporco possano penetrarvi. Permette inoltre di intercettare ermeticamente un qualsiasi punto del circuito senza dover scaricare l'impianto.

- Per tubi in rame ricotto o alluminio  $\varnothing$  1/8" ÷ 5/8" O.D. (3 ÷ 16 mm.) esterno;
- Esecuzione in lamiera stampata di spessore 2,5 mm. con cromatura superficiale;
- Vite di regolazione delle ganasce con dadi di fine-corsa;
- Leva a scatto per lo sgancio delle ganasce con ritorno a molla.

**NOTA** : Per la riapertura e il rimodellamento del tubo impiegare le barre di serraggio dei flangiatiubi.



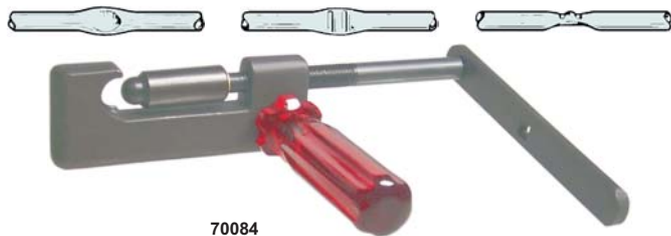
RR

Mod.	Descrizione
RR	Pinch-Off Plier. Pinza schiacciatubi per tubi di $\varnothing$ 1/8" ÷ 5/8" O.D. (3 ÷ 16 mm.) esterno.

### SCREW-ACTION PINCH-OFF TOOL - SCHIACCIATUBI con PERNO FILETTATO

E' l'unico utensile che simula la tenuta effettuata in stabilimento.

- Per tubi in rame ricotto o alluminio  $\varnothing$  <3/8" O.D. (<10 mm.) esterno (tubi di servizio dei compressori ermetici);
- Corpo in acciaio temperato. Testa a sfera con movimento libero, perno a filettatura micrometrica munito di estremità quadra per l'impiego con una chiave a cricco;
- Impugnatura reversibile in plastica;
- Leva con due aperture (movimento centrale o laterale).



70084

Mod.	Descrizione
70084	Screw-Action Pinch-Off Tool. Schiacciatubi con perno filettato per tubi di $\varnothing$ <3/8" O.D. (10 mm.) esterno.