



### Rivettatrice manuale per rivetti a strappo

Rivettatrice manuale per rivetti a strappo **senza molla di richiamo** per l'espulsione automatica del chiodo. Corpo in alluminio, leva in acciaio con impugnatura ergonomica con protezione antiscivolo. Utilizzabile con i rivetti di qualsiasi materiale.



Codice	€	Lunghezza (mm)	Peso (g)	Ø max rivetto alluminio (mm)	Ø max rivetto acciaio (mm)	Ø max rivetto rame (mm)	Ø max rivetto acciaio inox (mm)
P400550005	◆	340	800	4,8	4,8	4,8	4,8



### Rivettatrice manuale per rivetti a strappo con regolazione

Rivettatrice manuale per rivetti a strappo **con molla di richiamo** per l'espulsione automatica del chiodo. **Ghiera di regolazione fine** dell'apertura dei morsetti. Corpo in alluminio, leva in acciaio con impugnatura ergonomica con protezione antiscivolo. Utilizzabile con i rivetti di qualsiasi materiale.



Codice	€	Lunghezza (mm)	Peso (g)	Ø max rivetto alluminio (mm)	Ø max rivetto acciaio (mm)	Ø max rivetto rame (mm)	Ø max rivetto acciaio inox (mm)
P400600005	◆	205	500	4,8	4	4,8	4



### Rivettatrice manuale a doppia leva per rivetti a strappo

Rivettatrice manuale a doppia leva per rivetti a strappo **con serbatoio per il recupero del chiodo tranciato**. Corpo in alluminio, leve con demoltiplicazione in acciaio con impugnature ergonomiche con protezione antiscivolo. Utilizzabile con i rivetti di qualsiasi materiale.



Codice	€	Lunghezza (mm)	Peso (g)	Ø max rivetto alluminio (mm)	Ø max rivetto acciaio (mm)	Ø max rivetto rame (mm)	Ø max rivetto acciaio inox (mm)
P400650005	◆	530	1870	6,4	6,4	6,4	6,4



### Rivettatrice oleopneumatica per rivetti a strappo

Rivettatrice oleopneumatica per rivetti a strappo, con trattenuta del rivetto e serbatoio di recupero del rivetto tranciato, corpo in alluminio con impugnatura in plastica per un utilizzo maneggevole anche in lunghe sessioni di lavoro. Utilizzabile con i rivetti di qualsiasi materiale.



P400700005



P400700010



P400700015



Codice	€	Lunghezza (mm)	Peso (g)	Ø max rivetto alluminio (mm)	Ø max rivetto acciaio (mm)	Ø max rivetto rame (mm)	Ø max rivetto acciaio inox (mm)	Forza trazione (N)	Consumo aria per ciclo a 6 bar (ft)
P400700005	◆	293	1.429	4,8	4	4	4	8.500	2,6
P400700010	◆	300	1.546	6	4,8	4,8	4,8	10.900	4,35
P400700015	◆	305	1.866	6,4	6,4	6,4	6,4	16.000	4,8



### Rivettatrice a batteria per rivetti a strappo

Rivettatrice a batteria per rivetti a strappo, con scarico del chiodo tranciato per azione gravitazionale: a caduta anteriore con l'ugello rivolto verso il basso e posteriore se rivolto verso l'alto con raccolta dentro il serbatoio di recupero. Utilizzabile con i rivetti di qualsiasi materiale. Fornita con: valigetta metallica, caricabatterie e 1 batteria da 1,3 Ah.



Codice	€	Lunghezza (mm)	Peso (g)	Ø max rivetto alluminio (mm)	Ø max rivetto acciaio (mm)	Ø max rivetto rame (mm)	Ø max rivetto acciaio inox (mm)	Forza trazione (N)	Tensione batteria (V)
P400750005	◇	265	1.980	4,8	4,8	4,8	4,8	8.500	14,4