



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	1.870	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 (lt)
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



Inserto filettato cilindrico a fondo aperto in acciaio zincato

Inserto filettato cilindrico a fondo aperto **in acciaio zincato** per fissaggi metrici su lamiere perforate senza accessibilità posteriore. Fissaggio tramite espansione permanente della camera cilindrica senza ripercussione sulla qualità della filettatura. Posa in opera con tirainseri manuali, pneumatiche, oleopneumatiche e a batteria. Settori di utilizzo: costruzioni con parti scatolate e tubolari, industria aerospaziale, automotive, carpenteria ed industria del condizionamento.



Codice	€ Per conf.	Pz.	d	T (mm)	k (mm)	SS min-max (mm)	Ø foro (mm)	L (mm)	L ₂ (mm)	Testa
P400800005	◆	1.000	M4	9	1	0,5÷2	6	10,5	5,5÷6	tonda
P400800010	◆	1.000	M4	9	1	2÷3,5	6	12	5,5÷6	tonda
P400800015	◆	500	M5	10	1,2	0,5÷2,5	7	13	7,2÷7,7	tonda
P400800020	◆	500	M5	10	1,2	3÷5	7	17	7,2÷7,7	tonda
P400800025	◆	250	M6	12	1,5	0,5÷3	9	15,5	7,6÷8,2	tonda
P400800030	◆	250	M6	12	1,5	3÷5,5	9	18	7,6÷8,2	tonda
P400800035	◆	250	M8	15	1,5	0,5÷3,5	11	18,5	9,5÷10,1	tonda
P400800040	◆	250	M8	15	1,5	3,5÷6	11	21	9,5÷10,1	tonda
P400800045	◆	1.000	M4	7	0,5	0,5÷2	6	10,5	6,5÷7	ridotta
P400800050	◆	1.000	M4	7	0,5	2÷4	6	13	6,5÷7	ridotta
P400800055	◆	1.000	M5	8	0,5	0,5÷2	7	12	7,5÷8	ridotta
P400800060	◆	500	M5	8	0,5	2÷4	7	13	7,5÷8	ridotta
P400800065	◆	500	M6	10	0,6	0,5÷2,5	9	14	8,5÷9,5	ridotta
P400800070	◆	500	M6	10	0,6	2,5÷5	9	17	8,5÷9,5	ridotta
P400800075	◆	250	M8	12	0,6	1÷3	11	16,5	10÷11,5	ridotta
P400800080	◆	250	M8	12	0,6	3÷5	11	18,5	10÷11,5	ridotta

