



Rivettatrice manuale



Rivettatrice manuale a forti leve, corpo principale ed impugnatura in alluminio ad alta resistenza, leve ed ancoraggio in acciaio, impugnature confortevoli ed ergonomiche, serbatoio per il recupero del chiodo, fornito con naselli aggiuntivi.
Per rivetti in alluminio fino al \varnothing 6 mm, per rivetti in acciaio e in inox fino al \varnothing 5 mm, per rivetti in rame fino al \varnothing 4,8 mm.



Codice	€	Lunghezza (mm)	Corsa (mm)	Peso (Kg)
P601450390	◆	390	10,5	1,36



Rivettatrice manuale con serbatoio



Rivettatrice manuale a doppia leva con serbatoio per il recupero del chiodo tranciato, leve con demoltiplicatore della forza applicata in acciaio verniciato con impugnature ergonomiche con protezione antiscivolo. Per rivetti in alluminio-acciaio-rame-acciaio inox fino a 6,4 mm.



Codice	€	Lunghezza (mm)	Peso (Kg)
P400100010	◆	530	1,75



Rivettatrice pneumatica



Rivettatrice pneumatica corpo in alluminio pressofuso, canotto in acciaio portaugello \varnothing 23 mm. Per rivetti in alluminio fino a 4,8 mm e per rivetti in acciaio-rame-acciaio inox fino a 4 mm.



Codice	€	Lunghezza (mm)	Peso (Kg)
P400350005	◆	210	1,3



Rivettatrice oleopneumatica con serbatoio



Rivettatrice oleopneumatica con trattenuta del rivetto e con serbatoio per il recupero del chiodo tranciato, canotto in acciaio portaugello \varnothing 23 mm, corpo base \varnothing 95 mm. Per rivetti in alluminio fino a 6 mm e per rivetti in rame-acciaio-acciaio inox fino a 4,8 mm.



Codice	€	Lunghezza (mm)	Peso (Kg)
P400300010	◆	310	1,5



Rivettatrice oleopneumatica



Rivettatrice oleopneumatica per inserti filettati, canotto portatirante in acciaio \varnothing 25 mm, corpo base \varnothing 90 mm. Per inserti filettati in alluminio-acciaio-acciaio inox da M3-M10.

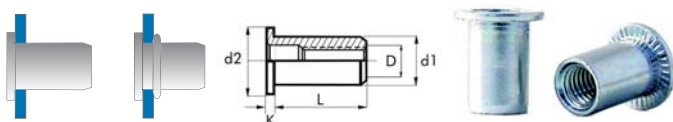


Codice	€	Lunghezza (mm)	Peso (Kg)
P400400005	◆	300	2



Inserto liscio filettato fondo aperto

Inserto filettato **tipo cilindrico liscio, testa larga, fondo aperto**, in acciaio zincato (A3K), l'utilizzo consente di ottenere una filettatura consistente su lamiere sottili o su materiali teneri.



Codice	€ Per conf.	Pz.	D (M)	E (mm)	L (mm)	\varnothing d1 (mm)	\varnothing d2 (mm)	K (mm)	Preforo (mm)	Torque (N)	Torque (Nm)	Torque (Nm)
P601000060	◆	250	6	0,5÷3	14,5	8,9	13	1,5	9,1	6500	19100	12