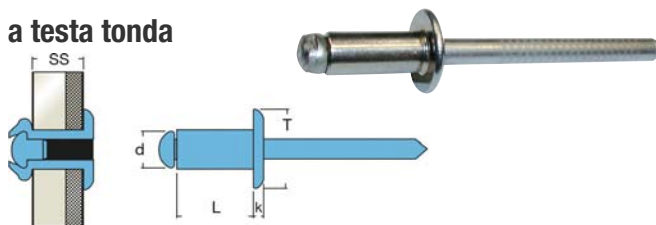




Rivetto a strappo in acciaio inossidabile A2 a testa tonda

Rivetto a strappo con corpo in acciaio inossidabile A2 a testa tonda, chiodo in acciaio inossidabile A2. Applicazione nelle tre fasi di inserimento del foro, deformazione del corpo del rivetto e rottura del chiodo. Posa in opera con rivettatrici manuali, pneumatiche, oleopneumatiche e a batteria. Settori di utilizzo: lavorazione lamiera, edile, industriale, automobilistico, nautico, carpenteria ed industria del condizionamento.



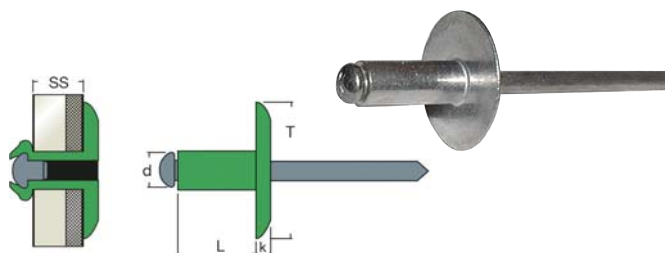
Codice	€ Per conf.	Pz	dxL (mm)	T (mm)	K (mm)	SS min-max (mm)	ø foro (mm)
P405510005	---	1.000	3,2x6	6,5	0,8	1,5÷3	3,3
P405510010	---	1.000	3,2x8	6,5	0,8	3÷5	3,3
P405510015	---	1.000	3,2x10	6,5	0,8	4÷6	3,3
P405510020	---	1.000	3,2x12	6,5	0,8	7÷9	3,3
P405510025	---	500	4x6	8	1	1÷2,5	4,1
P405510030	---	500	4x8	8	1	3,5÷5	4,1
P405510035	---	500	4x10	8	1	5÷6,5	4,1
P405510040	---	500	4x12	8	1	6÷8	4,1
P405510045	---	500	4x14	8	1	8÷10	4,1

Codice	€ Per conf.	Pz	dxL (mm)	T (mm)	K (mm)	SS min-max (mm)	ø foro (mm)
P405510050	---	500	4x16	8	1	10÷12	4,1
P405510055	---	500	4,8x8	8	1,1	1,5÷3,5	4,1
P405510060	---	500	4,8x10	8	1,1	4÷6	5
P405510065	---	500	4,8x12	8	1,1	5,5÷7,5	5
P405510070	---	500	4,8x14	8	1,1	8÷10	5
P405510075	---	500	4,8x16	8	1,1	9,5÷11	5
P405510080	---	500	4,8x18	9,5	1,1	11÷13	5
P405510085	---	500	4,8x20	9,5	1,1	13÷15	5



Rivetto a strappo in alluminio a testa larga

Rivetto a strappo con corpo in alluminio a testa larga, chiodo in acciaio zincato. Applicazione nelle tre fasi di inserimento del foro, deformazione del corpo del rivetto e rottura del chiodo. Posa in opera con rivettatrici manuali, pneumatiche, oleopneumatiche e a batteria. Settori di utilizzo: lavorazione lamiera, edile, industriale, automobilistico, carpenteria ed industria del condizionamento.



Codice	€ Per conf.	Pz	dxL (mm)	T (mm)	K (mm)	SS min-max (mm)	ø foro (mm)
P405550005	---	1.000	3,2x6	10	1,2	1÷3	3,3
P405550010	---	1.000	3,2x8	10	1,2	3÷5	3,3
P405550015	---	1.000	3,2x10	10	1,2	5÷7	3,3
P405550020	---	1.000	3,2x12	10	1,2	7÷9	3,3
P405550025	---	500	3,2x16	10	1,2	9÷11	3,3
P405550030	---	500	4x8	12	1,4	3÷5	4,1
P405550035	---	500	4x10	12	1,4	4,5÷6,5	4,1
P405550040	---	500	4x12	12	1,4	6,5÷8,5	4,1
P405550045	---	500	4x14	12	1,4	8,5÷10,5	4,1
P405550050	---	500	4x16	12	1,4	10,5÷12,5	4,1
P405550055	---	500	4,8x10	14	1,7	2÷4	5

Codice	€ Per conf.	Pz	dxL (mm)	T (mm)	K (mm)	SS min-max (mm)	ø foro (mm)
P405550060	---	250	4,8x12	14	1,7	5÷7	5
P405550065	---	250	4,8x14	14	1,7	7÷9	5
P405550070	---	250	4,8x16	14	1,7	9÷11	5
P405550075	---	250	4,8x18	14	1,7	11÷13	5
P405550080	---	250	4,8x20	14	1,7	13÷15	5
P405550085	---	250	4,8x10	16	1,7	2÷4	5
P405550090	---	250	4,8x12	16	1,7	5÷7	5
P405550095	---	250	4,8x14	16	1,7	7÷9	5
P405550100	---	250	4,8x16	16	1,7	9÷11	5
P405550105	---	250	4,8x18	16	1,7	11÷13	5
P405550110	---	250	4,8x20	16	1,7	13÷15	5



Rivettatrice manuale per rivetti a strappo

Rivettatrice manuale per rivetti a strappo con 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)
P400500005	---	260	510	4,8	4	4	3,2
P400500010	---	265	570	4,8	4	4	4