



Raccordo aumentatore Impact

Raccordo aumentatore per chiavi a bussola Impact con attacco 1" ISO 1174-2, con quadro maschio aumentatore da 1.1/2", per l'utilizzo con avvitatori elettrici o pneumatici ad impulso, foro trasversale per il fissaggio di sicurezza tramite anello e spina, in acciaio altamente legato al cromo molibdeno e trattato termicamente, esecuzione fosfatata.



Codice	€	Quadro interno/esterno (")	L (mm)	a (mm)	Spina n°	Anello n°
N109950005	---	1-1.1/2	90	54	9	9



Chiave a bussola Impact con bocca esagonale

Chiave a bussola Impact con bocca esagonale con attacco 1.1/2" ISO 2725-2, per l'utilizzo con avvitatori elettrici o pneumatici ad impulso, foro trasversale per il fissaggio di sicurezza tramite anello e spina, in acciaio altamente legato al cromo molibdeno e trattato termicamente, esecuzione fosfatata.



Codice	€	Misura (mm)	L (mm)	b (mm)	Spina n°	Anello n°
N109970550	---	55	90	87	10	10
N109970600	---	60	92	94	10	10
N109970650	---	65	95	100	10	10
N109970700	---	70	100	103	10	10
N109970750	---	75	103	112	10	10
N109970800	---	80	110	119	10	10
N109970850	---	85	118	125	10	10

Codice	€	Misura (mm)	L (mm)	b (mm)	Spina n°	Anello n°
N109970900	---	90	118	130	10	10
N109970950	---	95	118	137	11	11
N109971000	---	100	125	144	11	11
N109971050	---	105	125	150	11	11
N109971110	---	110	125	156	11	11
N109971115	---	115	135	162	11	11
N109971200	---	120	135	169	11	11

5



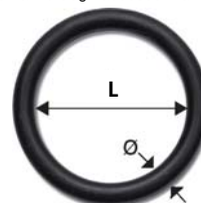
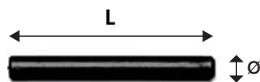
Accessori di sicurezza per chiavi ed accessori Impact

Spina di tenuta per chiavi a bussola ed accessori Impact ISO 2725-2, da montare nei fori allineati degli utensili e del quadro di trasmissione degli avvitatori elettrici e pneumatici ad impulso vincolandoli definitivamente con l'applicazione dell'anello di sicurezza in gomma.

Verificare nella tabelle delle chiavi e degli accessori la misura richiesta.

Anello di sicurezza ISO 2725-2 in gomma per vincolare le spine di tenuta alloggiandolo nelle gole degli utensili Impact.

Verificare nella tabelle delle chiavi e degli accessori la misura richiesta.



Codice	€	Pz.	Misura n°	L (mm)	Ø (mm)
N109980010	---	10	1	14,8	2,5
N109980020	---	10	2	17,8	2,5
N109980030	---	10	3	19	2,5
N109980040	---	10	4	20	3
N109980050	---	10	5	22	3
N109980060	---	10	6	25	3
N109980070	---	10	7	31	4
N109980080	---	10	8	35	4
N109980090	---	10	9	45	5
N109980100	---	10	10	75	6
N109980110	---	10	11	84	6

Codice	€	Pz.	Misura n°	L (mm)	Ø (mm)
N109981010	---	10	1	15	3,5
N109981020	---	10	2	18	3,5
N109981030	---	10	3	19	3,5
N109981040	---	10	4	20	4
N109981050	---	10	5	22	4
N109981060	---	10	6	25	4
N109981070	---	10	7	30	5
N109981080	---	10	8	36	5
N109981090	---	10	9	45	7
N109981100	---	10	10	74	10
N109981110	---	10	11	84	10