



Chiave a bussola Impact con bocca poligonale

Chiave a bussola Impact con bocca poligonale con attacco 1/2", per l'utilizzo con avvitatori elettrici o pneumatici ad impulso, in acciaio altamente legato al cromo molibdeno e trattato termicamente, esecuzione fosfatata.



Codice	€	Misura (mm)	L (mm)	b (mm)
N109170080	---	8	38	14,5
N109170090	---	9	38	15,6
N109170100	---	10	38	16,7
N109170110	---	11	38	18
N109170120	---	12	38	19
N109170130	---	13	38	20,2
N109170140	---	14	38	21,5
N109170150	---	15	38	23
N109170160	---	16	38	24,9
N109170170	---	17	38	25,9
N109170180	---	18	38	26,9
N109170190	---	19	38	29,9
N109170200	---	20	38	29,9

Codice	€	Misura (mm)	L (mm)	b (mm)
N109170210	---	21	38	31,7
N109170220	---	22	38	31,9
N109170230	---	23	42	33,9
N109170240	---	24	42	35,9
N109170260	---	26	42	37,9
N109170270	---	27	46	39,8
N109170280	---	28	46	39,8
N109170290	---	29	46	41,9
N109170300	---	30	46	41,9
N109170320	---	32	46	43,9
N109170340	---	34	46	45,8
N109170350	---	35	50	49,8
N109170360	---	36	50	49,8



Chiave a bussola Impact in pollici con bocca esagonale

Chiave a bussola Impact in pollici con bocca esagonale con attacco 1/2" ASME B107.2, 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.



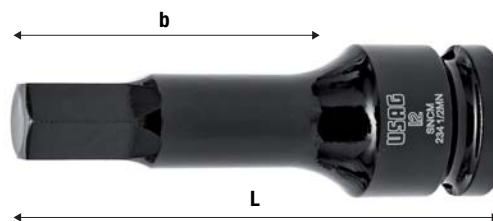
Codice	€	Misura (")	L (mm)	b (mm)	Spina n°	Anello n°
N109200005	---	3/8	38	14,5	4	4
N109200010	---	7/16	38	15,6	4	4
N109200015	---	1/2	38	16,7	4	4
N109200020	---	9/16	38	18	4	4
N109200025	---	5/8	38	19	4	6
N109200030	---	11/16	38	20,2	4	4

Codice	€	Misura (")	L (mm)	b (mm)	Spina n°	Anello n°
N109200035	---	3/4	38	31,7	4	6
N109200040	---	13/16	38	31,9	4	4
N109200045	---	7/8	38	33,9	6	6
N109200050	---	15/16	38	35,9	6	6
N109200055	---	1	42	37,9	6	6
N109200060	---	1/16	43	39,8	6	6



Chiave a bussola Impact per viti con impronta esagonale

Chiave a bussola Impact per viti con impronta esagonale con attacco 1/2" ISO 1174-2, 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	€	Esagono (mm)	L (mm)	b (mm)	Spina n°	Anello n°
N109220080	---	8	78	55	4	4
N109220100	---	10	78	55	4	4
N109220120	---	12	78	55	4	4

Codice	€	Esagono (mm)	L (mm)	b (mm)	Spina n°	Anello n°
N109220140	---	14	78	55	4	4
N109220170	---	17	78	55	4	4
N109220190	---	19	78	55	4	4