



Chiave a bussola Impact in pollici con bocca esagonale

Chiave a bussola Impact in pollici con bocca esagonale con attacco 3/4" 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.



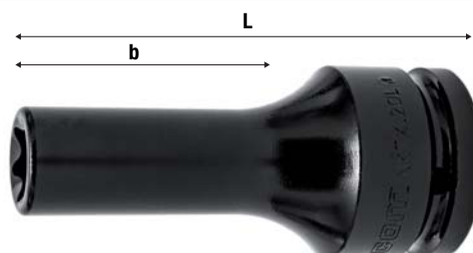
Codice	€	Misura (")	L (mm)	b (mm)	Spina n°	Anello n°
N109600005	---	3/4	50	29,5	7	7
N109600010	---	13/16	50	32	7	7
N109600015	---	7/8	50	34	7	7
N109600020	---	15/16	50	36	7	7
N109600025	---	1	52	38	7	7
N109600030	---	1.1/16	52	42	7	7

Codice	€	Misura (")	L (mm)	b (mm)	Spina n°	Anello n°
N109600035	---	1.1/8	52	42	7	7
N109600040	---	1.1/4	55	46	7	7
N109600045	---	1.5/16	57	48	7	7
N109600050	---	1.7/16	57	52	7	7
N109600055	---	1.1/2	57	56	7	7
N109600060	---	1.5/8	63	58	7	7



Chiave a bussola Impact con bocca Torx® serie lunga

Chiave a bussola Impact con bocca Torx® serie lunga con attacco 3/4", 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	€	N° Torx®	L (mm)	b (mm)	Spina n°	Anello n°
N109650180	---	E18	100	70	8	8
N109650200	---	E20	100	70	8	8

Codice	€	N° Torx®	L (mm)	b (mm)	Spina n°	Anello n°
N109650220	---	E22	100	70	8	8
N109650240	---	E24	100	70	8	8



Prolunga Impact

Prolunga per chiavi a bussola Impact con attacco 3/4" 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	€	Lunghezza totale (mm)	Spina n°	Anello n°
N109670175	---	175	7	7
N109670250	---	250	8	8

Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Spina n°	Anello n°
N109670330	---	330	7	7



Snodo cardanico Impact

Snodo cardanico per chiavi a bussola Impact con attacco 3/4" 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	€	L (mm)	a (mm)	Spina n°	Anello n°
N109700089	---	89	44	8	8