



Chiave a bussola Impact con bocca esagonale sottile serie lunga

Chiave a bussola Impact con bocca esagonale **sottile serie lunga** con attacco 1" ISO 691 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



Codice	€	Misura (mm)	L (mm)	b (mm)	Spina n°	Anello n°
N109850270	---	27	100	40	9	9
N109850300	---	30	100	46	9	9
N109850320	---	32	100	48	9	9

Codice	€	Misura (mm)	L (mm)	b (mm)	Spina n°	Anello n°
N109850330	---	33	100	50	9	9
N109850360	---	36	100	53	9	9



Prolunga Impact

Prolunga per chiavi a bussola Impact con attacco 1" 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°
N109870125	---	125	9	9
N109870200	---	200	9	9

Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Spina n°	Anello n°
N109870300	---	330	9	9



Snodo cardanico Impact

Snodo cardanico per chiavi a bussola Impact con attacco 1" 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°
N109900113	---	113,5	54	9	9



Raccordo riduttore Impact

Raccordo riduttore per chiavi a bussola Impact con attacco 1" ISO 1174-2, **con quadro maschio riduttore da 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	€	Quadro interno/esterno (")	L (mm)	a (mm)	Spina n°	Anello n°
N109920005	---	1-3/4	75	54	9	9



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