



Giraviti e inserti per viti • Utensili per elettronica • Utensili 1000 V • Pinze • Tagliacavi, cesoie e tronchesi • Scalpelli • Estrattori • Idraulica • Cassette, borse, valige e carrelli • Utensili in acciaio inossidabile



### Chiave a bussola Impact per viti con impronta Torx® Tamper Resistant

Chiave a bussola Impact per viti con impronta Torx® Tamper Resistant 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.



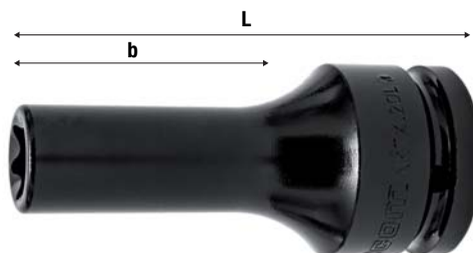
Codice	€	N° Torx®	L (mm)	b (mm)	Spina n°	Anello n°
N109620070	---	T70	50	16	8	8
N109620080	---	T80	50	16	8	8

Codice	€	N° Torx®	L (mm)	b (mm)	Spina n°	Anello n°
N109620090	---	T90	50	16	8	8
N109620100	---	T100	50	16	8	8



### 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.



Finale Codice	N10967 €	N10967 €	Lunghezza totale (mm)	Spina n°	Anello n°
0175	---	---	175	7	7
0250	---	---	250	8	8
0330	---	---	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

5

CHIAVI A BUSSOLA