



Accessori di sicurezza per chiavi ed accessori Impact

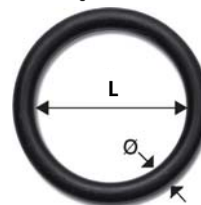
Spina di tenuta per chiavi a bussola ed accessori Impact ISO 2725-2, da montare nei fori allineati degli utensili e del quadro di trasmissione degli avvitatori elettrici e pneumatici ad impulso vincolandoli definitivamente con l'applicazione dell'anello di sicurezza in gomma.

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



Giravite dinamometrico elettromeccanico Torsiotronic®

Giravite dinamometrico elettromeccanico Torsiotronic® con meccanismo a sfera brevettato per scattare in modo udibile e tangibile al raggiungimento della coppia target.

Esecuzione: a indicazione e a scatto per entrambi i sensi di serraggio, segnale di arresto visivo/acustico/tattile, tre modalità operative (Click, Track, Peak Hold), impugnatura a 2 componenti dotata di pratici inserti verdi morbidi resistenti ad olii, grassi, carburanti, liquidi per freni e fluidi a base di fosfati, visualizzazione chiara di tutte le informazioni rilevanti su un **display a colori OLED luminoso** e a risparmio energetico, valutazione ottica del serraggio delle viti con i colori del semaforo nel display e LED laterali.

Caratteristiche: cricchetto integrato **con 80 denti per un angolo di lavoro di soli 4,5°** e quindi adatto per lavorare con particolare precisione, dopo lo scatto il meccanismo di scorrimento impedisce il superamento accidentale della coppia di serraggio impostata e il sovraseraggio della vite, **memorizza fino a 2.500 processi di avvitatura e sequenze** per la lettura successiva e la documentazione sul PC tramite un'interfacciamicro-USB integrata, possibilità di impostare individualmente coppie target e tolleranze per la valutazione del valore misurato. Quadro esterno da 1/4" (6,3 DIN 3120/ISO 1174-1) per l'applicazione di inserti e chiavi a bussola da 1/4", quadro interno da 1/4" nella parte posteriore dell'impugnatura (6,3 DIN 3120/ISO 1174-1) per manovrare il giravite con una leva a T da 1/4".

Dotazione: batteria al litio da 3,6V, software SENSOMASTER 4, cavo USB, adattatore portainseriti da 1/4" DIN 3126 D 6,3, leva a T con attacco da 1/4".

Fornito con certificato secondo DIN EN ISO 6789-2:2017.



Codice	€	Valore di serraggio (Ncm)	Valore di serraggio (Nm)	Scostamento di indicazione ±	Lunghezza totale (mm)	Peso (g)
N157550005	---	12÷120	0,12÷1,2	4%	317	569
N157550010	---	30÷300	0,3÷3	4%	317	570
N157550015	---	60÷600	0,6÷6	4%	317	572
N157550020	---	100÷1000	1÷10	4%	317	575