



AVVITATORI CORDLESS A FRIZIONE MECCANICA SERIE TSC-TWB-TWD

Gli avvitatori a batteria BAMASON rappresentano l'ultima frontiera dell'innovazione tecnologica nel campo dell'avvitatura in grado di ottimizzare i processi di avvitatura tradizionali massimizzando efficienza e consumi rispetto ai normali sistemi di avvitatura pneumatici.

Grazie alle loro nuove frizioni A-Series ad alta efficienza gli avvitatori a batteria BAMASON sono stati testati e certificati dai maggiori produttori nel settore MVI quali unici e soli utensili che siano in grado di garantire precisione di coppia con un'efficienza del 10% e corredati di certificazione da parte del costruttore.

Gli avvitatori a batteria di BAMASON sono dotati di potenti motori brushless e di batterie al litio e sono in grado di rispondere a tutte le operazioni di assemblaggio grazie all'ampia gamma di modelli e di coppie di serraggio.

VANTAGGI

- Batteria agli ioni di litio, a lunga durata e di innovativa tecnologia
- Indicatori LED che danno indicazioni sullo status del processo di avvitatura e condizioni della batteria.
- Motore brushless a lunga durata con componenti non soggetti a usura che riducono drasticamente i costi di manutenzione.
- Velocità regolabile
- Precisione di coppia con tolleranza $\pm 10\%$

APPLICAZIONI

- Applicazioni di assemblaggio in cui è richiesta precisione di coppia
- Aree in cui gli utensili pneumatici o elettrici non sono utilizzabili a causa di tubi / cavi
- Particolarmente utilizzato per l'assemblaggio di interni di automobili, furgoni, camion, interni cabina
- Industria motociclistica per fissaggio componenti plastici e strutturali
- Industria della climatizzazione e riscaldamento settore grandi cucine





AVVITATORI CORDLESS A FRIZIONE MECCANICA - SERIE TSC-TWB-TWD



Modello	Volt.	Attacco	Dim. Vite	Peso (no batteria)	Vibraz.	Rumore	Velocità	Range di Coppia	
								G. rigido	G. elast.
	V	inch	mm	Kg	m/s ²	dB(A)	rpm		
BMTSC-03H2-A	18	1/4" Hex.	M3-M4	0.95	<2.5	<75	500-1550	0.8-3	0.8-3
BMTSC-06H2-A		1/4" Hex.	M3-M5				300-900	1-6	1-6
BMTSC-09H2-A		1/4" Hex.	M3-M5				300-700	1.5-9	1.5-9
BMTSC-12H2-A		1/4" Hex.	M4-M6				250-550	2-12	2-12



VELOCITA'
VARIABILE

Modello	Volt.	Attacco	Dim. Vite	Peso (no batteria)	Vibraz.	Rumore	Velocità	Range di Coppia	
								G. rigido	G. elast.
	V	inch	mm	Kg	m/s ²	dB(A)	rpm		
BMTWB-10H2-A	18	1/4" Hex.	M4-M5	1.5	<2.5	<75	400-1000	3-12	3-10
BMTWB-10S2-A		1/4" Sq.							
BMTWB-10S3-A		3/8" Sq.							
BMTWB-16H2-A		1/4" Hex.	M5-M6				300-600	5-18	5-16
BMTWB-16S2-A		1/4" Sq.							
BMTWB-16S3-A		3/8" Sq.							
BMTWB-30S3-A		3/8" Sq.	M6-M8				250-450	8-30	8-22
BMTWB-35S3-A		3/8" Sq.							



VELOCITA'
FISSA

Modello	Volt.	Attacco	Dim. Vite	Peso (no batteria)	Vibraz.	Rumore	Velocità	Range di Coppia	
								G. rigido	G. elast.
	V	inch	mm	Kg	m/s ²	dB(A)	rpm		
BMTWB-50S3-A	18	3/8" Sq.	M6-M10	2.0	<2.5	<75	200	10-50	10-50
BMTWB-30S4-A								1/2" Sq.	M6-M10
BMTWB-60S3-A		3/8" Sq.	M8-M12						
BMTWB-60S4-A								1/2" Sq.	M8-M12
BMTWB-70S3-A		3/8" Sq.	M8-M12	20-60			20-60		
BMTWB-70S4-A				1/2" Sq.			M8-M12		
BMTWB-90S4-A		1/2" Sq.	M10-M16						
								20-70	20-70
			20-70	20-70					
			40-90	40-90					
			40-90	40-90					



VELOCITA'
VARIABILE

Modello	Volt.	Attacco	Dim. Vite	Peso (no batteria)	Vibraz.	Rumore	Velocità	Range di Coppia	
								G. rigido	G. elast.
	V	inch	mm	Kg	m/s ²	dB(A)	rpm		
BMTWD-07H2-A	18	1/4" Hex.	M4-M5	1.5	<2.5	<75	400-800	1.8-8	1.8-7
BMTWD-07S2-A		1/4" Sq.							
BMTWD-07S3-A		3/8" Sq.							
BMTWD-14H2-A		1/4" Hex.	M5-M6				200-500	3.5-16	3.5-14
BMTWD-14S2-A		1/4" Sq.							
BMTWD-14S3-A		3/8" Sq.							
BMTWD-30S3-A		3/8" Sq.	M6-M8				1.9	200	8-32