



## Avvitatore pneumatico ad impulso da 1/2"

Avvitatore pneumatico ad impulso da 1/2" **per prestazioni Heavy Duty, corpo in alluminio**, massa battente Twin Hammer a doppio impatto, comandi ravvicinati di avviamento ed inversione di rotazione per l'azionamento con una sola mano, tubo consigliato  $\varnothing$  interno 8 mm, trattenimento bussola ad anello, scarico inferiore dell'aria nell'impugnatura.

Fornito con flaconcini di grasso per la massa battente e di olio lubrificante per il motore.



Codice	€	Coppia di esercizio (Nm)	Coppia massima (Nm)	Velocità a vuoto (gir/min)	Colpi al minuto (bpm)	Consumo aria (l/min)	Attacco	Innesto aria	Lunghezza totale (mm)	Peso (Kg)	Vibrazione ISO 28927 (m/s <sup>2</sup> )	Rumorosità dB(A)
R758430005	---	108÷350	650	5600	2200	500	1/2"	1/4"	176	2,3	5,03	96,9



## Avvitatore pneumatico ad impulso da 1/2"

Avvitatore pneumatico ad impulso da 1/2", **corpo in alluminio**, versione molto compatta con massa battente sistema Jumbo a singolo impatto, regolatore di potenza e leva di inversione integrati nel comando di avviamento, tubo consigliato  $\varnothing$  interno 8 mm, impugnatura morbida ed ergonomica soft-grip, trattenimento bussola ad anello, scarico inferiore dell'aria nell'impugnatura.

Fornito con flaconcini di grasso per la massa battente e di olio lubrificante per il motore, gancio di sospensione per bilanciatore.



Codice	€	Coppia di esercizio (Nm)	Coppia massima (Nm)	Velocità a vuoto (gir/min)	Colpi al minuto (bpm)	Consumo aria (l/min)	Attacco	Innesto aria	Lunghezza totale (mm)	Peso (Kg)	Vibrazione ISO 28927 (m/s <sup>2</sup> )	Rumorosità dB(A)
R758450005	---	100÷600	700	9000	1150	105	1/2"	1/4"	110	1,3	12,1	95



## Avvitatore pneumatico ad impulso da 1/2"

Avvitatore pneumatico ad impulso da 1/2", **corpo centrale con impugnatura in ABS e coperchi motore e massa battente in acciaio**, massa battente Twin Hammer a doppio impatto, regolatore di potenza posteriore con azionamento di direzione integrato, tubo consigliato  $\varnothing$  interno 8 mm, impugnatura centrale bilanciata, trattenimento bussola ad anello, scarico inferiore dell'aria nell'impugnatura.

Fornito con flaconcini di grasso per la massa battente e di olio lubrificante per il motore.



Codice	€	Coppia di esercizio (Nm)	Coppia massima (Nm)	Velocità a vuoto (gir/min)	Colpi al minuto (bpm)	Consumo aria (l/min)	Attacco	Innesto aria	Lunghezza totale (mm)	Peso (Kg)	Vibrazione ISO 28927 (m/s <sup>2</sup> )	Rumorosità dB(A)
R758480005	---	100÷950	1100	8500	1050	136	1/2"	1/4"	194,5	2,1	6,5	96