



## Avvitatore pneumatico ad impulso da 3/4"

Avvitatore pneumatico ad impulso da 3/4", **corpo in lega di alluminio e acciaio**, impugnatura ergonomica con presa in gomma, massa battente DYNAPACT a bagno d'olio per un perfetto funzionamento e una lunga durata, pulsante di avanzamento/inversione azionabile con una sola mano con 4 impostazioni in avvitatura, potenza piena in svitatura, trattenimento bussola ad anello, scarico posteriore dell'aria nell'impugnatura, ingresso dell'aria girevole a 360°, tubo consigliato  $\varnothing$  interno 13mm.



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)
R752350010	◆	203÷949	1350	4200	900	678	3/4"	3/8"	245	4,8	5,8	96



## Avvitatore pneumatico ad impulso da 3/4"

Avvitatore pneumatico ad impulso da 3/4", **corpo in alluminio**, motore in acciaio, massa battente Twin Hammer a doppio impatto, estremamente compatto per operare in spazi ristretti, peso contenuto per un minor affaticamento, comandi ravvicinati di avviamento ed inversione di rotazione per l'azionamento con una sola mano, trattenimento bussola ad anello, scarico posteriore dell'aria nell'impugnatura, tubo consigliato  $\varnothing$  interno 13 mm.



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)
R758300005	◆	200÷900	1420	4850	960	984	3/4"	3/8"	158	2,9	10,7	92,8



## Avvitatore pneumatico ad impulso da 3/4"

Avvitatore pneumatico ad impulso da 3/4" **per prestazioni Heavy Duty**, **massa battente a singolo impatto su 3 griffe** per il raggiungimento della coppia massima in tempi rapidissimi, comandi ravvicinati di avviamento ed inversione di rotazione per l'azionamento con una sola mano, tubo consigliato  $\varnothing$  interno 13 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, maniglia, kit di ricambi.



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)
R758530005	◆	300÷1000	1300	4800	900	800	3/4"	3/8"	218,2	4,9	7,4	92