



## Avvitatore pneumatico ad impulso idraulico da 1/2"

Avvitatore pneumatico ad impulso idraulico da 1/2", la massa battente idraulica offre notevoli prestazioni con riduzione del rumore e delle vibrazioni, comfort dell'operatore, impugnatura ergonomica, ottima ripetibilità della coppia ed arresto automatico.



Codice	€	Coppia (Nm)	Velocità a vuoto (gir/min)	Consumo aria (l/min)	Attacco	Innesto aria	Lunghezza totale (mm)	Peso (Kg)	Rumorosità dB(A)
R753500005	2.539,00	50÷85	5700	530	1/2"	1/4"	192	1,45	82



## Avvitatore pneumatico a cricchetto ad angolo da 1/2"

Avvitatore pneumatico a cricchetto ad angolo da 1/2", massima coppia in inversione, ideale per operazioni di disassemblaggio e per applicazioni in zone di difficile accesso. Testa anticivolo, ingranaggi rinforzati.



Codice	€	Coppia massima (Nm)	Velocità a vuoto (gir/min)	Consumo aria (l/min)	Attacco	Innesto aria	Lunghezza totale (mm)	Peso (Kg)	Vibrazione ISO 28927 (m/s <sup>2</sup> )	Rumorosità dB(A)
R752600010	138,70	70	150	425	1/2"	1/4"	254	1,1	3,2	97



## Avvitatore pneumatico ad impulso da 3/4"

Avvitatore pneumatico ad impulso da 3/4", **corpo in lega di alluminio e acciaio**, impugnatura ergonomica in gomma, massa a bagno d'olio per un perfetto funzionamento e una lunga durata, pulsante di avanzamento/inversione operabile con una sola mano con 4 impostazioni in avvitatura, potenza piena in svitatura, scarico dell'aria attraverso l'impugnatura, ingresso dell'aria girevole a 360°, tubo consigliata ø 13 mm.



Codice	€	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	545,65	1356	4200	900	678	3/4"	3/8"	245	4,8	5,8	96



## Avvitatore pneumatico a percussione da 3/4"

Avvitatore pneumatico a **percussione metallica** compatta da 3/4", con facile accesso ai bulloni confinati, **motore in acciaio** con meccanismo Twin Hammer e alloggiamento in alluminio, funzionalità intuitive che includono un pulsante di regolazione della velocità in avanti e indietro e un grilletto a due stadi, scarico dell'aria attraverso l'impugnatura, tubo consigliata ø 13 mm.



Codice	€	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	394,35	1420	4850	960	984	3/4"	3/8"	158	2,9	10,7	92,8