



## Avvitatore pneumatico ad impulso da 3/8"

Avvitatore pneumatico ad impulso da 3/8", **corpo in materiale composito e alloggiamento massa in alluminio**, massa a doppio martello, 3 impostazioni di potenza in avanzamento e potenza piena in svitatura, impugnatura morbida ed ergonomica soft-grip, trattamento bussola ad anello.



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)
R752070010	◆	450	11500	1250	600	3/8"	1/4"	177	1,2	5,8	89



## Avvitatore pneumatico ad impulso idraulico da 3/8"

Avvitatore pneumatico ad impulso idraulico da 3/8", la massa battente idraulica offre notevoli prestazioni con riduzione del rumore e delle vibrazioni, comfort dell'operatore, impugnatura ergonomica, ottima ripetibilità della coppia.



Codice	€	Coppia (Nm)	Velocità a vuoto (gir/min)	Consumo aria (l/min)	Attacco	Innesto aria	Lunghezza totale (mm)	Peso (Kg)	Rumorosità dB(A)
R753350005	◇	40÷65	5700	450	3/8"	1/4"	153	0,95	80



## Avvitatore pneumatico ad impulso idraulico da 3/8"

Avvitatore pneumatico ad impulso idraulico da 3/8", 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)
R753400005	◇	15÷32	6700	350	3/8"	1/4"	174	0,95	80



## Avvitatore pneumatico a cricchetto ad angolo da 3/8"

Avvitatore pneumatico a cricchetto ad angolo da 3/8", massima coppia in inversione, ideale per operazioni di disassemblaggio e per applicazioni in zone di difficile accesso. Testa antiscivolo, 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)
R752550010	◆	70	150	425	3/8"	1/4"	254	1,1	3,2	97