



Avvitatore pneumatico ad impulso da 1/2"

Avvitatore pneumatico ad impulso da 1/2", **corpo in materiale composito e alloggiamento massa in alluminio**, massa a doppio martello, 3 impostazioni di potenza in avanzamento e potenza piena in svitatura, tubo consigliato ø 10 mm, impugnatura morbida ed ergonomica soft-grip, trattenimento 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 ²)	Rumorosità dB(A)
R752250020	◆	950	9000	1400	720	1/2"	1/4"	200	2	8,8	94



Avvitatore pneumatico ad impulso da 1/2"

Avvitatore pneumatico antiurto ad impulso da 1/2", **corpo in materiale composito**, con isolamento in gomma termoplastica iniettata in alloggiamento per una presa resistente e confortevole, frizione con doppia massa battente, reversibilità con singola mano, tubo consigliato ø 10 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 ²)	Rumorosità dB(A)
R752650005	◆	1300	7000	1350	720	1/2"	1/4"	175	2	12	94,3



Avvitatore pneumatico ad impulso da 1/2"

Avvitatore pneumatico ad impulso da 1/2", **corpo in lega di alluminio e acciaio**, impugnatura ergonomica con presa 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 avanzamento, scarico dell'aria attraverso l'impugnatura, tubo consigliato ø 10 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 ²)	Rumorosità dB(A)
R752620005	◆	576	8400	1020	426	1/2"	1/4"	191	2,3	7,2	93



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.



Codice	€	Coppia (Nm)	Velocità a vuoto (gir/min)	Consumo aria (l/min)	Attacco	Innesto aria	Lunghezza totale (mm)	Peso (Kg)	Rumorosità dB(A)
R753450005	◇	60÷100	6000	530	1/2"	1/4"	170	1,3	82

UTENSILI PNEUMATICI