



Avvitatore pneumatico ad impulso da 1/2"

Avvitatore pneumatico ad impulso da 1/2", **corpo in materiale composito e alloggiamento massa in alluminio**, meccanismo a doppio martello, 3 impostazioni di potenza, impugnatura morbida ed ergonomica soft-grip, trattenimento bussola ad anello.



R75225	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", **involucro in lega di alluminio e acciaio** con isolamento in gomma termoplastica iniettata in alloggiamento per una presa resistente e confortevole, frizione con doppia massa battente, impugnatura ergonomica in materiale composito, innesto aria girevole a 360°, tubo consigliato ø 10 mm.



R75265	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	1250	8200	1200	600	1/2"	1/4"	195	2	7,4	93	---



Avvitatore pneumatico ad impulso da 1/2"

Avvitatore pneumatico ad impulso da 1/2", **involucro 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 di forza positiva, scarico dell'aria attraverso l'impugnatura, ingresso dell'aria girevole a 360°, tubo consigliato ø 10 mm.



R75262	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	430	1/2"	1/4"	191	2,3	7,2	93	---



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.



R75345	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"	168	1,3	82	---

UTENSILI PNEUMATICI