



Avvitatori e maschiatrici • Smerigliatrici e lucidatrici angolari • Smerigliatrici assiali • Levigatrici • Lavorazione lamiera • Compressori • **Utensili pneumatici** • Attacchi e raccordi per utensili pneumatici • Tubi, pistole e accessori per utensili pneumatici



Avvitatore pneumatico ad impulso da 1/2"

Avvitatore pneumatico ad impulso da 1/2", **corpo centrale con impugnatura in ABS e coperchi motore e massa battente in lega di magnesio**, massa battente Twin Hammer a doppio impatto, regolatore di potenza posteriore con azionamento di direzione integrato, tubo consigliato \varnothing interno 8 mm, impugnatura ergonomica centrale bilanciata, 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.



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 ²)	Rumorosità dB(A)
R758500005	◆	150÷900	1650	9000	1850	537	1/2"	1/4"	182	1,65	4,7	88



Avvitatore pneumatico ad impulso idraulico da 1/2"

Avvitatore pneumatico ad impulso idraulico da 1/2", **modello ultraleggero**, massa battente idraulica per la riduzione del rumore e dell'usura, minori vibrazioni per il maggiore comfort dell'operatore, impugnatura ergonomica, trattenimento bussola con foro, scarico inferiore dell'aria nell'impugnatura, operazioni di avvitatura ripetute con mantenimento costante della coppia impostata, tubo consigliato \varnothing interno 8 mm.



Codice	€	Coppia di esercizio (Nm)	Velocità a vuoto (gir/min)	Consumo aria (l/min)	Attacco	Innesto aria	Lunghezza totale (mm)	Peso (Kg)	Vibrazione ISO 28927 (m/s ²)	Rumorosità dB(A)
R753450005	◇	60÷100	6000	530	1/2"	1/4"	170	1,3	< 2,5	82



Avvitatore pneumatico ad impulso idraulico da 1/2"

Avvitatore pneumatico ad impulso idraulico da 1/2", **valvola shut-off con arresto preciso dell'alimentazione dell'aria al raggiungimento del valore di coppia impostato**, massa battente idraulica per la riduzione del rumore e dell'usura, minori vibrazioni per il maggiore comfort dell'operatore, impugnatura ergonomica, trattenimento bussola con foro, scarico inferiore dell'aria nell'impugnatura, operazioni di avvitatura ripetute con mantenimento costante della coppia impostata, tubo consigliato \varnothing interno 8 mm.



Codice	€	Coppia di esercizio (Nm)	Velocità a vuoto (gir/min)	Consumo aria (l/min)	Attacco	Innesto aria	Lunghezza totale (mm)	Peso (Kg)	Vibrazione ISO 28927 (m/s ²)	Rumorosità dB(A)
R753500005	◇	50÷85	5700	530	1/2"	1/4"	192	1,45	< 2,5	82

UTENSILI PNEUMATICI