



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 a pistola con frizione

Avvitatore pneumatico a pistola con frizione, regolazione della coppia di serraggio e **arresto preciso dell'alimentazione dell'aria al raggiungimento del valore di coppia impostato**, con scarico inferiore silenziato dell'aria nell'impugnatura, reversibile, tubo consigliato \varnothing interno 6÷8 mm (10 mm per il cod. R751100005).



| Codice | € | Coppia (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) |
|------------|---|-------------|----------------------------|----------------------|---------|--------------|-----------------------|-----------|------------------------------------------|------------------|
| R751100001 | ◇ | 1,1÷2,1 | 1100 | 200 | 1/4" | 1/4" | 170 | 0,71 | < 2,5 | 70 |
| R751100003 | ◇ | 1,6÷4 | 800 | 300 | 1/4" | 1/4" | 175 | 0,87 | < 2,5 | 70 |
| R751100005 | ◇ | 5÷10,5 | 480 | 500 | 1/4" | 1/4" | 198 | 1,20 | < 2,5 | 74 |



Avvitatore pneumatico a cricchetto ad angolo

Avvitatore pneumatico a cricchetto ad angolo, massima coppia in inversione, ideale per operazioni di disassemblaggio e per applicazioni in zone di difficile accesso. Sistema brevettato con testa antiscivolo TriSpring, ingranaggi rinforzati, scarico inferiore dell'aria nell'impugnatura, tubo consigliato \varnothing interno 10 mm.



R75255



R75260



| Finale Codice | R75255 € | R75260 € | Attacco | Coppia massima (Nm) | Velocità a vuoto (gir/min) | Consumo aria (l/min) | Innesto aria | Lunghezza totale (mm) | Peso (Kg) | Vibrazione ISO 28927 (m/s ²) | Rumorosità dB(A) |
|---------------|----------|----------|---------|---------------------|----------------------------|----------------------|--------------|-----------------------|-----------|------------------------------------------|------------------|
| 0010 | ◇ | ◇ | 3/8" | 70 | 150 | 425 | 1/4" | 254 | 1,1 | 3,2 | 97 |
| 0010 | ◇ | ◇ | 1/2" | 70 | 150 | 425 | 1/4" | 254 | 1,1 | 3,2 | 97 |



Avvitatore pneumatico ad impulso da 3/8"

Avvitatore pneumatico ad impulso da 3/8", **corpo in alluminio**, versione molto compatta con massa battente Two Hammers, regolatore di potenza a 3 posizioni, comando di avviamento e di direzione integrato in un'unica leva ergonomica di azionamento, tubo consigliato \varnothing interno 9,5 mm, raccordo orientabile dell'ingresso aria, trattenimento bussola ad anello, scarico dell'aria posteriore. 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) |
|------------|---|--------------------------|---------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------|---------|--------------|-----------------------|-----------|------------------------------------------|------------------|
| R758350005 | ◇ | 10÷100 | 110 | 12000 | 1000 | < 100 | 3/8" | 1/4" | 139,8 | 0,53 | 4 | 92 |



Avvitatore pneumatico ad impulso da 3/8"

Avvitatore pneumatico ad impulso da 3/8" **per prestazioni Heavy Duty**, **corpo in alluminio**, massa battente a singolo impatto su 2 griffe con contenimento delle vibrazioni, pulsanti di avviamento e di direzione ravvicinati per l'azionamento con una sola mano, tubo consigliato \varnothing interno 8 mm, trattenimento bussola ad anello e con foro, scarico inferiore dell'aria nell'impugnatura.



| 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) |
|------------|---|--------------------------|---------------------|----------------------------|-----------------------|----------------------|---------|--------------|-----------------------|-----------|------------------------------------------|------------------|
| R758380005 | ◇ | 30÷70 | 120 | 7200 | 1200 | 300 | 3/8" | 1/4" | 146 | 1,4 | 2,5 | 82 |