



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 (I/min) | Attacco | Innesto aria | Lunghezza totale (mm) | Peso (Kg) | Vibrazione ISO 28927 (m/s²) | Rumorosità dB(A) |
|------------|----------|---------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------|---------|--------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------------|---------------------|
| R752250020 | 374,50 ◆ | 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 (I/min) | Attacco | Innesto aria | Lunghezza totale (mm) | Peso (Kg) | Vibrazione ISO 28927 (m/s²) | Rumorosità dB(A) |
|------------|--------|------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------|---------|-----------------|--------------------------|--------------|--------------------------------|---------------------|
| R752650005 | 218,55 | 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 (I/min) | Attacco | Innesto aria | Lunghezza totale (mm) | Peso (Kg) | Vibrazione ISO 28927 (m/s²) | Rumorosità dB(A) |
|------------|----------|------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------|---------|-----------------|--------------------------|--------------|--------------------------------|---------------------|
| R752620005 | 204,55 ◆ | 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 (I/min) | Attacco | Innesto aria | Lunghezza totale (mm) | Peso (Kg) | Rumorosità dB(A) |
|--------------|-----------|----------------|-------------------------------|-------------------------|---------|-----------------|--------------------------|--------------|---------------------|
| R753450005 1 | .779,00 ♦ | 60÷100 | 6000 | 530 | 1/2" | 1/4" | 170 | 1,3 | 82 |