

MINI LEVIGATRICE PNEUMATICA

530



CARATTERISTICHE

- Velocità libera: 15000 giri/min
- Orbita: 3 mm
- Watt: 149
- Peso: 0.68 kg
- Lunghezza: 106,7 mm
- Attacco aria: fil. ¼" NTP
- Consumo Aria: 170 l/min
- Rumorosità: 89,2 dBA
- Vibrazioni: 7,1 M/S²

STACCAVETRI PNEUMATICO

ESM-519



CARATTERISTICHE

- Consumo aria: 115 l/min
- Oscillazioni lama: 20.000/min
- Pressione d'esercizio max: 6,5 bar
- La forma lunga e affusolata consente di impugnare il coltello con entrambe le mani e di raggiungere angoli stretti
- Il perno oscillante della lama è dotato di un doppio cuscinetto molto resistente
- Silenziatore e accensione con sicurezza lo rendono tra i più sicuri e silenziati del mercato.
- Dimensioni: 480x310x140 mm

PISTOLA DRY JET

BD56360



Appositamente progettata per accelerare il tempo di asciugatura delle vernici a base d'acqua

CARATTERISTICHE

- Applicazione : Aria
- Corpo : Alluminio
- Pressione : 2 – 4 bar
- Rendimento : 1:15
- Peso : 560 g.
- Volume : 7,500 Lt/min.
- Livello rumore : <80 dBA
- Connessione : ¼ Gas Maschio

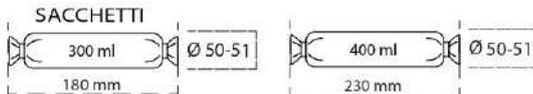
PISTOLA PNEUMATICA PER SIGILLANTE 310/400 ML

BD5202



Applicatore pneumatico per l'estrusione di siliconi e sigillanti in cartucce standard di plastica o alluminio, o sacchetti.

SISTEMA DI ESTRUSIONE	<ul style="list-style-type: none"> • MECCANICO (mediante pistone) per sacchetto • PNEUMATICO per cartuccia
Peso	1.393 g.
Pressione	4-8 bar
Lunghezza tubo	263 mm
Massima forza	160 Kgf (8 bar) - 1569 N
Connessione	1/4 maschio gas
Livello rumore	<80 dBA
Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Riduttore di pressione integrato • Valvola di scarico rapido integrata (anti goccia)



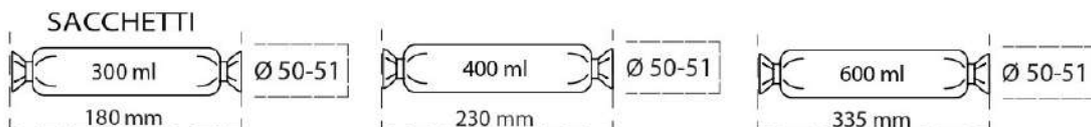
PISTOLA PNEUMATICA PER SIGILLANTE 600 ML

BD52040



Applicatore pneumatico per l'estrusione di siliconi e sigillanti in sacchetti standard.

SISTEMA DI ESTRUSIONE	MECCANICO (mediante pistone)
Peso	1.119 g.
Pressione	4-8 bar
Lunghezza tubo	400 mm
Massima forza	160 Kgf (8 bar) - 1569 N
Connessione	1/4 maschio gas
Livello rumore	<80 dBA
Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> • Riduttore di pressione integrato • Valvola di scarico rapido integrata (anti goccia)



SMERIGLIATRICE PNEUMATICA PROLUNGATA

CP7412 CHICAGO PNEUMATIC



Frese facilmente sostituibili che consentono all'operatore di utilizzare una sola chiave grazie al nuovo sistema di bloccaggio del mandrino.

Buona presa sulla superficie che evita che l'utensile scivoli una volta nella mano dell'operatore grazie al materiale dell'impugnatura (TPR) e all'ergonomia.

Minore trasferimento di calore tra il motore e il manicotto grazie all'alloggiamento in composito

CARATTERISTICHE

- Pressione sonora: 80.4 dB(A)
- Potenza massima: 420 W
- Peso: 1.1 kg
- Lunghezza: 330 mm
- Consumo d'aria a velocità libera: 1.7 l/s
- Connessione: ¼" NPT
- Velocità libera: 22000 rpm
- Vibrazioni: 236 m/s²
- Massima pressione: 6.3 bar
- Consumo d'aria a carico: 1.4 l/s
- Diametro min. tubo (tubo 5 m): 10 mm
- Capacità massima della pinza: 1/4" (6.4mm)

LUCIDATRICE PNEUMATICA ANGOLARE

G2406 ATLAS COPCO



Lucidatrice pneumatica angolare per lucidatura G2406 PRO
Per una finitura ottimale delle superfici

L'altezza complessiva contenuta permette l'accesso negli spazi ristretti.

Ideale per la levigatura e la spianatura di superfici su legno, metallo e oggetti non ferrosi e su vetroresina.

È possibile usare G2406 con platorelli in lana d'agnello e diverse spugne per una finitura delle superfici ottimale.

Presenta uno scarico dell'aria regolabile e un'impugnatura dal design ergonomico.

CARATTERISTICHE

- Velocità: 2000 g/min
- Potenza: 350 Watt
- Platorello di supporto: 125 – 200 mm
- Filettatura albero mandrino: 3/8"-24 UNF
- Livello Vibrazioni: < 2.5 m/s²
- Livello Rumorosità: 78 dB(A)
- Lunghezza: 300 mm
- Peso: 1.4 kg
- Consumo aria: 10 l/s
- Attacco ingresso aria: 1/4" BSP
- Tubo aria consigliato: 10 mm (3/8")