

MECCANOCAR

4180008890 – RC7068

Descrizione:

Smerigliatrice dritta pneumatica con pinza di diametro 6 mm, grande potenza sviluppata di 400 W (0,5 HP), indicata per lavorazioni pesanti di smerigliatura anche in spazi angusti e poco raggiungibili.

Indicata soprattutto per lavori di levigatura e smerigliatura in tutti i settori, la velocità di 2.800 giri al minuto la rende ideale nel settore dei gommisti per la pulizia prima dell'incollaggio delle pezze all'interno degli pneumatici.

Montando gli speciali dischi in caoutchouc, nostro codice 3420102040, la macchina funziona perfettamente come rimuovi adesivi per carrozzeria

I nostri codici per la pulizia dell'interno degli pneumatici sono: 3970011000-raspa a matita sferica, 3970011200-adattatore per mola, 3970011100-mola a profilo curvo.

Possono essere montati anche altri tipi di abrasivi specifici.

Corpo in lega leggera ricoperto in gomma antiscivolo e antiolio, cambio rapido dell'accessorio, scarico aria posteriore.



Smerigliatrice dritta maxi 6mm – 2800giri/min. Scheda tecnica. Pagina 2 di 2

Caratteristiche Tecniche

Manufacturer	Rodcraft
Potenza	400 W
Modello	RC7068
Consumo medio aria	5.9 l/s
	8951000329
Consumo effettivo aria	13.7 l/s
Altezza	72.9 mm
Dimensione minima tubo	8 mm
Livello sonoro ISO15744	96.4 db(A)
Livello rumorosità ISO15744	85.4 db(A)
Dimensione attacco aria	1/4 in.
Consumo effettivo aria	822 l/min
Consumo medio aria	312 l/min
Larghezza	43.13 mm
Velocità libera giri/min	2800
EAN	4028203832606
Categoria	RC7XX8
Standard europei	EN ISO 11148-9:2012
Lunghezza mm	218
Dimensione pinza	6 mm
Peso	0.95
Vibrazioni - ISO-28927-12	2.64 m/s ²
Vibrazioni K-ISO-28927-12	0.66 m/s ²