



## **Jbm - 53572 - HERRAMIENTA NEUMÁTICA PARA ESMERILAR VÁLVULAS - PERCUSIÓN Y**

Herramientas, accesorios, mobiliario de taller, Epi's y ropa laboral de esta empresa nacional comercializadora y distribuidora con una relación calidad-precio inmejorable.

### Características:

- Peso (aprx.): 1,900 KG.
- ALTO EMBALAJE: 13,500 CM.
- ANCHO EMBALAJE: 20 CM.
- LARGO EMBALAJE: 37 CM.

### CARACTERÍSTICAS:

Soplo por min: 800 SPM

Entrada de aire: 1/4"

Manguera de aire : 1/4"

Consumo neumático: 50 LPM (1.8 CFM)

Longitud: 289 mm (11.4")

Peso: 0.65 kgs (1.4 lbs)

Giro derecho + giro izquierdo.

### Contenido :

- 1 x Máquina neumática para válvulas
- 5 x Ventosa (16, 20, 30, 35 y 45 mm)
- 5 x Adaptador de válvula
- 1 x 3 mm Llave Allen









**JBM**

1. CARATTERISTICO SCALFO PER MANIPOLAZIONE FACILE  
2. MANICATA IN CAUCCIO - LAVORO AGEVOLATO  
3. MOTORI A RULLI PER UNO DEI PIU' POTENTI E DURABILI  
4. CINGHIA DI TRASMISSIONE IN ALLUMINIO - PERMANENZA UNO SCALFO  
5. CINGHIA DI TRASMISSIONE IN ALLUMINIO - PERMANENZA UNO SCALFO  
6. CINGHIA DI TRASMISSIONE IN ALLUMINIO - PERMANENZA UNO SCALFO  
7. CINGHIA DI TRASMISSIONE IN ALLUMINIO - PERMANENZA UNO SCALFO  
8. CINGHIA DI TRASMISSIONE IN ALLUMINIO - PERMANENZA UNO SCALFO  
9. CINGHIA DI TRASMISSIONE IN ALLUMINIO - PERMANENZA UNO SCALFO  
10. CINGHIA DI TRASMISSIONE IN ALLUMINIO - PERMANENZA UNO SCALFO  
11. CINGHIA DI TRASMISSIONE IN ALLUMINIO - PERMANENZA UNO SCALFO  
12. CINGHIA DI TRASMISSIONE IN ALLUMINIO - PERMANENZA UNO SCALFO  
13. CINGHIA DI TRASMISSIONE IN ALLUMINIO - PERMANENZA UNO SCALFO  
14. CINGHIA DI TRASMISSIONE IN ALLUMINIO - PERMANENZA UNO SCALFO  
15. CINGHIA DI TRASMISSIONE IN ALLUMINIO - PERMANENZA UNO SCALFO  
16. CINGHIA DI TRASMISSIONE IN ALLUMINIO - PERMANENZA UNO SCALFO  
17. CINGHIA DI TRASMISSIONE IN ALLUMINIO - PERMANENZA UNO SCALFO  
18. CINGHIA DI TRASMISSIONE IN ALLUMINIO - PERMANENZA UNO SCALFO  
19. CINGHIA DI TRASMISSIONE IN ALLUMINIO - PERMANENZA UNO SCALFO  
20. CINGHIA DI TRASMISSIONE IN ALLUMINIO - PERMANENZA UNO SCALFO