

MARTILLO NEUMATICO 3200 GPM JAT-901 505901 JET

**PISTOLA IMPACTO 1/2" JAT-103 680 FT-LBS R6 505103
JET**

**PISTOLA IMPACTO 1/2" KIT JAT-104K 900FT-LBS R8
505104K JET**

**MOTOTOOL ANGULAR NEUMATICO 1/4" JAT-405K 505405K
JET**

**ESMERILADORA NEUMATICA ANGULAR 5" R8 JAT-451 505451
JET**

ESCARIADOR NEUMATICO D/AGUJA R8 JAT-800 505800 JET



PAQUETE 19 PZA AGUJAS P/ESCARIADOR 3X180MM N307 JET



JUEGO 4 CINCELES P/MARTILLO NEUMATICO JSG-1304 JET



LIJADORA NEUM ALTA VELOC 5" 18,500 RPM 78-048LA STANLEY

⇒CARACTERÍSTICAS

- Gatillo de velocidad variable para óptimo control y precisión.
- Diseño ligero y anatómico para un mejor control del lijado.
- Mango moldeado reduce la fatiga, la vibración, y el frío.
- El escape por el mango dirige el aire fuera de la zona de trabajo.

⇒DATOS TÉCNICOS

- Consumo promedio de aire: 3,37 cfm (95 l/min)
- Revoluciones máximas por minuto: 18500 rpm
- Orbits: 3/16"
- Diámetro del disco: 5.5" (139,7 mm)
- Entrada de aire rosca: 1/4" Npt
- PSI Maximos: 90 PSI
- Diámetro mínimo de manguera: 3/8"
- Peso 1,0 Kg (2,2 lbs)

⇒GARANTÍA

12 MESES DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA.



LIJADORA NEUMÁTICA ORBITAL 6" 11,000 RPM 78-047LA STANLEY

⇒CARACTERÍSTICAS

- Diseño ligero y anatómico para un mejor control del lijado.
- Mango y gatillo ergonómico.
- Sistema de extracción.
- Regulador de aire controla la velocidad de la herramienta.
- Base de velcro permite un cambio rápido del papel de lija.

⇒DATOS TÉCNICOS

- Consumo promedio de aire: 2,6 cfm (73 l/min)
- Revoluciones máximas por minuto: 11000 rpm
- Orbita: 3/16"
- Diámetro del disco: 6" (152 mm)
- Entrada de aire rosca: 1/4" Npt
- PSI Máximos: 90 PSI
- Diámetro mínimo de manguera: 3/8"
- Peso 0,98 Kg (2,16 lbs)

⇒GARANTÍA

12 MESES DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA.



TALADRO NEUMATICO REVERSIBLE 3/8" 78-407 STANLEY

⇒CARACTERÍSTICAS

- Gatillo horizontal de acción suave permite mejor control.
- Mandril de cambio rápido permite cambiar puntas de manera fácil y rápida.
- Escape de aire en la agarradera dirige el aire utilizado lejos de la herramienta y del operario.
- Mango ergonómico.

⇒DATOS TÉCNICOS

- Consumo promedio de aire: 2,5 cfm (70 l/min)
- Revoluciones máximas por minuto: 10000 bpm
- Entrada de aire rosca: 1/4" Npt
- PSI Maximos: 90 PSI
- Diámetro mínimo de manguera: 3/8"
- Chuck: 3/8"

⇒GARANTÍA

12 MESES DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA.



ESCARIADOR NEUMATICO D/AGUJAS 4300 GPM 97-556LA STANLEY

⇒CARACTERÍSTICAS

- 19 Agujas de acero tratadas termicamente.
- Barril de acero con tratamiento térmico para una vida útil mas larga.
- Gatillo deslizante para una vida útil mas larga.
- Carcasa de aluminio ligera pero resistente.
- Mango moldeado reduce la fatiga, la vibración, y el frio.
- El escape por el mango dirige el aire fuera de la zona de trabajo.

⇒DATOS TÉCNICOS

- Consumo promedio de aire: 2.6 cfm (73 l/min)
- Ciclos por minuto: 4300 bpm
- Entrada de aire rosca: 1/4" Npt
- Vastago del barril: 2.6" (66 mm)
- PSI Maximos: 90 PSI
- Diámetro mínimo de manguera: 3/8"
- Peso 1,99 Kg (4,4 lbs)

⇒GARANTÍA

12 MESES DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA