



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



**ESMERILADORA COMPACTA NEUMATICA 1/4" 24,000RPM
78-340LA STANLEY**

⇒CARACTERÍSTICAS

- Tamaño compacto permite su uso en áreas de difícil acceso.
- Mango de aluminio liviano y resistente.
- La entrada de aire ajustable controla la potencia de la herramienta.
- Gatillo de acción progresiva permite controlar la velocidad, la palanca de seguridad disminuye el riesgo de activación accidental.
- Lubrique diariamente para óptimo desempeño.

⇒DATOS TÉCNICOS

- Consumo promedio de aire: 2,52 cfm (71 l/min)
- Revoluciones máximas por minuto: 24000 rpm
- Entrada de aire rosca: 1/4" Npt
- PSI Maximos: 90 PSI
- Diámetro mínimo de manguera: 3/8"
- Peso: 0,70 Kg (1,50 lbs)

⇒GARANTÍA

12 MESES DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA.

- Boquilla de Inflado de Neumáticos de Doble Posición



LIJADORA NEUMÁTICA ALTA VELOCIDAD 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 Máximos: 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 5" 11,000 RPM 78-046LA 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: 5" (125 mm)
- Entrada de aire rosca: 1/4" Npt
- PSI Maximos: 90 PSI
- Diámetro mínimo de manguera: 3/8"
- Peso 0,94 Kg (2,07 lbs)

⇒**GARANTÍA**

12 MESES DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA.



**LIJADORA NEUMÁTICA ORBITAL 6" 10,000 RPM 78-341
STANLEY**

⇒CARACTERÍSTICAS

- Gatillo de velocidad variable para óptimo control y precisión.
- Carcasa de aluminio ligera pero resistente.
- Mango moldeado reduce la fatiga, la vibración, y el frío.
- Regulador de aire controla la velocidad de la herramienta.
- Base de velcro permite un cambio rápido del papel de lija.
- Lubrique diariamente para óptimo desempeño.

⇒DATOS TÉCNICOS

- Consumo promedio de aire: 2,8 cfm (79 l/min)
- Revoluciones máximas por minuto: 10000 rpm
- Orbita: 0,18"
- Diametro del disco: 6" (152 mm)
- Entrada de aire rosca: 1/4" Npt
- PSI Maximos: 90 PSI
- Diámetro mínimo de manguera: 3/8"
- Peso 1,5 Kg (3,3 lbs)

⇒GARANTÍA

12 MESES DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA.



LIJADORA NEUMÁTICA OSCILANTE 8,000 RPM 78-049LA STANLEY

⇒CARACTERÍSTICAS

- Mango y gatillo ergonómico.
- Carcasa de aluminio ligera pero resistente.
- Regulador de aire controla la velocidad de la herramienta.
- Base de goma de alta calidad.

⇒DATOS TÉCNICOS

- Consumo promedio de aire: 1,96 cfm (55 l/min)
- Revoluciones máximas por minuto: 8000 rpm
- Orbits: 1/4"
- Diámetro del disco: 3-2/3" (93.13 mm) x 6-3/4" (171.45 mm)
- Entrada de aire rosca: 1/4" Npt

- PSI Maximos: 90 PSI
- Diámetro mínimo de manguera: 3/8"
- Peso 1,9 Kg (4,2 lbs)

⇒**GARANTÍA**

12 MESES DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA.



**LIJADORA ORBITAL NEUMÁTICA 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"
- Diametro del disco: 6" (152 mm)
- Entrada de aire rosca: 1/4" Npt
- PSI Maximos: 90 PSI
- Diámetro mínimo de manguera: 3/8"
- Peso 0,98 Kg (2,16 lbs)

⇒GARANTÍA

12 MESES DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA.



MARTILLO CINCELADOR NEUMATICO 3,600 GPM 97-555LA STANLEY

⇒CARACTERÍSTICAS

- 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
- Lubrique diariamente para óptimo desempeño.

⇒DATOS TÉCNICOS

- Consumo promedio de aire: 3,5 cfm (99 l/min)
- Ciclos por minuto: 3600 bpm

- Entrada de aire rosca: 1/4" Npt
- PSI Maximos: 90 PSI
- Diámetro mínimo de manguera: 3/8"
- Peso 1,48 Kg (3,26 lbs)

⇒**GARANTÍA**

12 MESES DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA.



**MINI ESMERILADORA NEUMATICA 1/4" 25,000 RPM
78-058LA STANLEY**

⇒CARACTERÍSTICAS

- Tamaño compacto permite su uso en áreas de difícil acceso.
- Mango de aluminio liviano y resistente.
- La entrada de aire ajustable controla la potencia de la herramienta.
- Gatillo de acción progresiva permite controlar la velocidad, la palanca de seguridad disminuye el riesgo de activación accidental.
- Lubrique diariamente para óptimo desempeño.

⇒DATOS TÉCNICOS

- Consumo promedio de aire: 2,38 cfm (67 l/min)
- Revoluciones máximas por minuto: 25000 rpm
- Entrada de aire rosca: 1/4" Npt
- PSI Maximos: 90 PSI
- Diámetro mínimo de manguera: 3/8"
- Peso: 0,30 Kg (0,70 lbs)

⇒GARANTÍA

12 MESES DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA.

**PISTOLA IMPACTO NEUMATICA 1" 1600 LB-FT 97-562LA
STANLEY**

⇒CARACTERÍSTICAS

- Regulador de velocidad variable para óptimo control
- Motor de 6 paletas desacelera la herramienta más rápido, reduciendo el tiempo sin usarla
- Rodamientos sellados para mayor vida útil
- El escape por el mango dirige el aire fuera de la zona de trabajo
- Lubrique diariamente para óptimo desempeño.

⇒DATOS TÉCNICOS

- Consumo promedio de aire: 8.4 cfm (237 l/min)
- Revoluciones máximas por minuto: 4000 rpm
- Entrada de aire rosca: 1/2" Npt
- Torque máximo: 1600 ft/lb (2168 N/m)
- Espiga: 1"
- Extension: 2" (50.8 mm)
- PSI Maximos: 90 PSI
- Diámetro mínimo de manguera: 1/2"

⇒GARANTÍA

12 MESES DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA



PISTOLA IMPACTO NEUMATICA 1"X8" EXT 2500 LB-FT 97-559LA STANLEY

⇒CARACTERÍSTICAS

- Regulador de velocidad variable para óptimo control
- Motor de 6 paletas desacelera la herramienta más rápido, reduciendo el tiempo sin usarla
- Rodamientos sellados para mayor vida útil
- El escape por el mango dirige el aire fuera de la zona de trabajo
- Lubrique diariamente para óptimo desempeño.

⇒DATOS TÉCNICOS

- Consumo promedio de aire: 8.4 cfm (237 l/min)
- Revoluciones máximas por minuto: 4000 rpm
- Entrada de aire rosca: 1/2" Npt
- Torque máximo: 2500 ft/lb (3388 N/m)

- Espiga: 1"
- Extension: 8" (203.2 mm)
- PSI Maximos: 90 PSI
- Diámetro mínimo de manguera: 1/2"
- Peso 15.7 Kg (34.5 lbs)

⇒**GARANTÍA**

12 MESES DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA