



DESCRIPCIÓN DE HERRAMIENTA NUEVA JR3051T

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Potente motor de 12.0 AMP que entrega hasta 3,000 carreras por minuto
- Longitud de carrera de 1-3/16" para rendimiento de corte más rápido
- Cambio de navaja y ajuste de zapata "sin llave" para instalar y quitar la navaja fácilmente
- Gancho de herramienta asegura la herramienta cuando no está en uso
- Gatillo de velocidad variable para cortes precisos en una amplia variedad de aplicaciones
- Diseño bien balanceado (sólo 7.3 lbs. y 17-5/8" de largo) para reducir la fatiga del operador y usar todo el día
- Gatillo grande a 2 dedos tipo gatillo para conveniencia adicional
- Mango y agarre suaves para incrementar la comodidad
- Ideal para estructuradores, carpinteros, electricistas, plomeros y construcción en general
- Doble aislamiento

ESPECIFICACIONES

Longitud de Golpe	1-3/16"
Golpes por Minuto (velocidad variable)	0 - 3,000 SPM
Amperaje (amperios)	12
Longitud Total	17-5/8"
Peso Neto	7.3 lbs.
Tipo de Potencia	Con cable
Peso del Envío	10.13 lbs.
Código UPC	088381-891899
Capacidad Máx. de Corte (tubo)	5-1/8"
Capacidad Máx. de Corte (madera)	10"

EQUIPO ESTÁNDAR

- Sierra Alternativa - 12 Amperes, Sólo herramienta (JR3051T)
- Navaja de Sierra Alternativa para Madera de 6" 6TPI (723054-A-1)
- Navaja de Sierra Alternativa para Metal de 6" 18TPI (723066-A-1)

PRODUCTOS RELACIONADOS

1. Navajas de Sierra Alternativa para Demolición (GRP-RSB-001)
2. Navajas de Sierra Alternativa para Corte de Madera (GRP-RSB-002)
3. Navajas de Sierra Alternativa para Corte de Metal (GRP-RSB-004)
4. Sierra Alternativa AVT® - 15 amperes (JR3070CT)
5. Juego de Sierra Alternativa LXT® de 18V Sin Escobillas (XRJ05T)

SIERRA ALTERNATIVA - 12 AMPERES



PUNTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO



POTENCIA

Potente motor de 12 Amperes para operación continua; 0 - 3,000 SPM



EFICIENCIA

Cambio de navaja "sin llave" para instalar y quitar la navaja fácilmente



COMPACTA

Diseño bien balanceado (sólo 7.3 lbs. y 17-5/8" de largo) para reducir la fatiga del operador y usar todo el día



DISEÑO

Gancho de herramienta asegura la herramienta cuando no está en uso

1

2

3

4

5

