

Makita[®]

CIZALLA PARA METAL CALIBRE 16

EL PODEROSO MOTOR 3.3 AMPERES PRODUCE 4,000 CPM PARA LAS APLICACIONES MÁS DEMANDANTES

- Maneral de circunferencia pequeña (sólo 2-1/4") para mayor comodidad.
- Diseño refinado de sólo 3.4 lbs (1.6 kg) para un control mejorado.
- Interruptor con fijador para una operación continua.
- Integrada con calibrador de grosor.



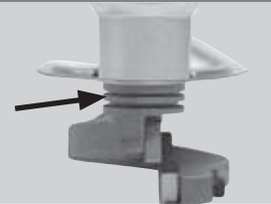
Modelo
JS1602

COMODIDAD



Maneral de circunferencia pequeña.

CONVENIENTE



Integrada con calibre de grosor.

DURABILIDAD



Navajas con 8 bordes de corte.

CONFIABLE



Engranés de bisel maquinados en espiral.

DURABLE Y ERGONÓMICA

Cizalla para Metal

JS1602

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- El poderoso motor de 3.3 amperes produce 4,000 CPM para las aplicaciones más demandantes.
- Maneral de circunferencia pequeña (sólo 2-1/4") para mayor comodidad.
- Diseño refinado de sólo 3.4 lbs (1.6 kg) para un control mejorado.
- Interruptor con fijador para una operación continua.
- Integrada con calibrador de grosor.
- Diseñada para una operación continua en acero templado de calibre 16 y acero inoxidable de calibre 18.
- Navajas grandes fácilmente reemplazables cada una con 8 bordes de corte.

ESPECIFICACIONES

Capacidades	Aluminio calibre 13
	Acero templado calibre 16
	Acero inoxidable calibre 18
Amperes (12V)	3.3
Carreras por minuto	4,000
Radio de corte mínimo	30mm (1-3/16")
Peso Neto	1.6 kg (3.4 lbs)

EQUIPO ESTÁNDAR

- Llave hexagonal (783201-2)
- Porta-llave (410048-8)
- Juego de navajas (191383-0)



Modelo JS1602



Makita le ofrece una amplia variedad de accesorios para CIZALLAS. Para obtener la lista completa por favor consulte el Catálogo General de Makita o visite nuestra página de internet www.makita.com.mx

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso. Todos los modelos y accesorios sujetos a inventario disponible.
NTF-0312-2 MA-1153-12B

