

Mayor protección de los engranajes

- Interruptor de palanca, para mayor control y confort de la herramienta sin posibilidad de dejarlo fijo.
- Cuerpo delgado, más cómodo e ideal para manejar con una sola mano.
- Sistema original makita "Super Joint Sistem" (SJS), que previene daños en el motor por bloqueos accidentales del disco y permite un trabajo más cómodo.
- Control electrónico de la velocidad que mantiene constantes las R.P.M. bajo carga y permite un arranque suave.
- Limitador electrónico que interrumpe el paso de la corriente cuando hay sobrecargas accidentales, evitando el sobrecalentamiento del motor.
- Control de la velocidad mediante dial, que permite seleccionar la velocidad óptima dependiendo del trabajo a realizar.
- Protector del disco más eficaz y manejable, ajustable sin necesidad de herramientas adicionales.



Características técnicas

Potencia	1.400 W
R.p.m	4.000 - 10.000 Rpm
Diámetro de disco (máx.)	150 mm
Inserción	M14
Peso	1,9 Kg
Longitud del cable	2,5 m
Dimensiones. LxAnxAI	307 x 169 x 103 mm
Velocidad variable (dial)	✓
Arranque suave	✓
Electrónica constante	✓
Sistema SJS	✓
Protector de disco cierre rápido	✓
Emisión de vibración	8,50 m/seg ²
Incertidumbre (K) de vibración	1,50 m/seg ²
Presión sonora	84,00 dB(A)
Potencia sonora	95,00 dB(A)
Incertidumbre (K) sonora	3,00 dB(A)

Equipo básico:

- Llave de pivotes
- Empuñadura antivibración
- Protector de disco 150mm