



Sierrra Recíproca





Diseño balanceado para un mejor manejo



Foto: JR3050T

Datos de Funcionamiento

Comparación de velocidad de corte

Condiciones de prueba: corte de una pieza de viga de abeto de 2x10" y tubo de acero de carbón de 1" para plomería cada una correspondiente (para madera o metal) y midiendo el tiempo requerido.



Para madera: Utilizando segueta Makita No.23. Para metal: Utilizando segueta estándar.

Los números en la gráficas son valores relativos cuando la capacidad de la competencia "M" es indicada como 100. El resultado de la evaluación puede variar bajo algunas condiciones.

Empuñadura suave con interruptor



Fácil cambio de segueta

El sistema de fácil inserción hace posible una colocación rápida de la segueta.

Fácil ajuste de zapata

Apriete el botón rojo para ajustar la posición de la zapata.





Diseño de prueba de polvo y humedad

- 1. El lado frontal del deslizador es protegido contra el polvo de la sierra por:
- a) El aire del ventilador barre los residuos.
- b) Anillo en x y fieltro que sella para librar de polvo a la caja de engranes.
- 2. La caja de engranes también es protegida de las gotas de agua por un empaque de goma.



Sierra Recíproca JR3050T	303 [M]
Potencia	1.010W
Capacidad	Tubo : 90mm (3-1/2")
	Madera: 90mm (3-1/2")
Longitud de recorrido	28mm (1-1/8")
Carreras por minuto	0-2.800
Dimensiones (L x A x A)	452x97x170mm (17-3/4"x3-13/16"x6-11/16")
Peso neto	3.3kg (7.3lbs)
Juego de Seguetas	

El equipo estándar y las específicaciones pueden variar de país o área