

## Seghetto diritto

# JR3070CT

1.510 W • 0 – 2.800 g/min • 32mm

**Robusto seghetto diritto con pendolo a tre stadi e sistema antivibrante**

Seghetto diritto professionale con AVT (tecnologia antivibrante) per il taglio senza scintille di metalli e lavori di demolizione. Efficiente motore da 1.510 W, lunghezza della corsa di 32 mm e frequenza della corsa di 0 – 2.800 giri/min con controllo continuo dall'interruttore. Azione a pendolo a tre stadi e attacco lama a sgancio rapido.



ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

### SPECIFICHE TECNICHE

Potenza Assorbita	1510 W
Colpi al minuto	0 - 2800 min <sup>-1</sup>
Lunghezza corsa	32 mm
Capacità max taglio legno (90°)	255 mm
Capacità max taglio tubo acciaio	130 mm
Azione orbitale	✓
Cavo di alimentazione	2,5 m
Livello potenza sonora	99 dB(A)
Livello pressione sonora	88 dB(A)
Incertezza del rumore (fattore K)	3 dB(A)
Peso senza cavo	4,4 kg
Dimensioni prodotto	485 x 99 x 181 mm
Livello Vibrazione, Taglio Pannelli	9,5 m/s <sup>2</sup>
Incertezza Vibrazione (Fattore K), Taglio Pannelli	1,5 m/s <sup>2</sup>
Livello Vibrazione, Taglio Travi in Legno	10,5 m/s <sup>2</sup>
Incertezza Vibrazione (Fattore K),	1,5 m/s <sup>2</sup>

### VANTAGGI PER L'UTILIZZATORE

- AVT (Anti-Vibration Technology) garantisce prestazioni di vibrazione estremamente basse
- Pulsante di blocco per un uso continuo
- Interruttore elettronico a velocità variabile consente all'operatore di regolare la velocità in base ai materiali o all'applicazione
- Doppio isolamento

**Codice EAN 0088381061322**

Collegamento alla pagina del prodotto - [www.makita.it](http://www.makita.it)



# PRODOTTI CORRELATI

## ACCESSORI IN DOTAZIONE

**824734-9**

Plastic Carrying Case



**B-05038**

Lama 152x0,9mm



**B-05044**

Lama 152x0,9mm



**B-05153**

Lama 203x1,0mm



## ACCESSORI OPTIONAL

**824734-9**

Plastic Carrying Case



**B-05175**

Lama BiM per legno chiodato



**B-10394**

Lama 305x1,5mm



**B-10403**

Lama 455x1,5mm



**B-20395**

Lama 100x0,9mm



**B-20404**

Lama 100x0,9mm



**B-20410**

Lama 100x0,9mm



**B-20426**

Lama 100x0,9mm



**B-20432**

Lama 100x0,9mm



**B-20448**

Lama 100x0,9mm



**B-20454**

Lama 100x0,9mm



**P-04874**

Lama 100x0,9mm



**P-04880**

Lama 150x1,4mm



**P-04896**

Lama 100x0,9mm



**P-04949**

Lama 200x0,9mm



**P-04955**

Lama 150x0,9mm



**P-05038**

Lama 90x1,3mm



**P-05044**

Lama 150x1,3mm



**P-05050**

Lama 300x1,3mm



**P-05066**

Lama 400x1,3mm



**P-05088**

Lama 150x1,5mm



**P-45680**

Lama 150x0,9mm



**P-45696**

Lama 200x0,9mm



**P-45705**

Lama 150x0,9mm



**P-45711**

Lama 200x0,9mm



**P-46969**

Lama 150x1,6mm



**P-46975**

Lama 225x1,6mm



**P-46981**

Lama 300x1mm



## ACCESSORI OPTIONAL

### P-46997

Lama 150x0,9mm

### P-47014

Lama 150x0,9mm

### P-47036

Lama 150x1,2mm

### P-47058

Lama 300x1,57mm

### P-47070

Lama 225x1,0mm

### P-47092

Lama 225x1,27mm

### P-47117

Lama 240x1,4mm

### P-47139

Lama 150x1,27mm

### P-47151

Lama 225x1,3mm

### P-47173

Lama 200x1,0mm

### P-47195

Lama 225x1,27mm

### P-47008

Lama 200x0,9mm

### P-47020

Lama 200x0,9mm

### P-47042

Lama 225x1,57mm

### P-47064

Lama 150x1,25mm

### P-47086

Lama 150x1,3mm

### P-47101

Lama 150x1,27mm

### P-47123

Lama 240x1,2mm

### P-47145

Lama 225x1,27mm

### P-47167

Lama 300x1,3mm

### P-47189

Lama 150x1,27mm