



Seghetto diritto 18V  
DJR189



Compatto e  
Potente

**Capacità di lavoro** Materiale: Tubo in acciaio  
Approssimativamente  $\varnothing 34$ , t=3,2 mm  
**60 tagli** Batteria: BL1860B  
con una carica completa della batteria  
Lama: B-05038

Corsa taglio	
Lunghezza	Al minuto
<b>22 mm</b>	<b>0 - 3.100 c/min</b>



Alimentato da batteria agli ioni di litio da 18V LXT  
Alta potenza, velocità costante e basse vibrazioni

18V  
LITHIUM-ION

**BL**  
MOTOR

Alta efficienza operativa



Meccanismo di contrappeso

Livello di vibrazioni **8,7 m/s<sup>2</sup>**

Taglio di travi

LED di illuminazione con funzioni di preriscaldamento e postluminescenza illumina l'area di taglio



Scarpa regolabile, pratica regolazione della piastra



Innesto rapido Pratica sostituzione delle lame senza l'uso di utensili

**XPT**

eXtreme Protection Technology



## Accessori

Gancio largo  
Cod. 197224-8



## Tempi di ricarica

	DC18RC	DC18SD
BL1850B 5,0Ah	45 min	110 min
BL1860B 6,0Ah	55 min	130 min

## Seghetto diretto 18V

### DJR189

	Interruttore elettronico	Corsa taglio 22 mm
	Freno elettrico	Velocità a vuoto 0 - 3.100
	Controllo elettronico velocità	Capacità di taglio legno: 255 mm, tubo: 130 mm
	LED di illuminazione	Livello pressione sonora 88 dB(A)
	Valigetta di trasporto	Livello potenza sonora 99 dB(A)
		Livello vibrazioni Taglio tubi: 9,0 m/s <sup>2</sup> Taglio travi: 8,7 m/s <sup>2</sup>
		Dimensioni (L x W x H) con BL1815N / BL1820B: 393 x 81 x 179 mm con BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B: 410 x 81 x 182 mm
		Peso 2,2 - 2,5 kg

Accessori in dotazione: Lame, batteria, caricabatteria

Il peso può variare in base agli accessori, inclusa la batteria. La combinazione più leggera e più pesante, secondo la procedura EPTA 01/2014, è mostrata nella tabella.

Makita S.p.A. Con socio unico  
Direzione e Coordinamento Makita Corporation-Giappone  
Via Don Luigi Sturzo, 56/58 - 20004 Arluno (MI)  
Tel. 0331 524111 - Fax 0331 420285 - www.makita.it

**Makita**  
COSTRUIAMO IL FUTURO