

DJR186Z

Tensión LXT:

Tensión nominal de la batería: 18V

Golpes por minuto (SPM): 0 - 2800min⁻¹

Longitud de la carrera: 32mm

Máx. Capacidad de corte en madera (90°): 255mm

Max. Capacidad de corte en tubo de acero: 130mm

Nivel de potencia sonora (L_{WA}): 95dB(A)

Nivel de presión sonora (L_{pA}): 84dB(A)

Incertidumbre del ruido (Factor K): 3dB(A)

Peso de la herramienta con batería: 3,5 - 3,8kg

Nivel de vibración, corte de tableros: 13,0m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de tableros: 1,5m/s²

Dimensiones de producto (L x W x H): 486 x 81 x 223mm

Nivel de vibración, corte de viga de madera: 12,5m/s²

Incertidumbre de Vibración (Factor K), corte viga de madera: 1,5m/s²



- Diseño fino con empuñadura de goma para mayor comodidad
- Cambio de cuchillas y ajuste de zapatas sin herramientas
- Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo