



Satisfciendo sus necesidades profesionales

Cortadora de metal inalámbrica DLW140Z

18V
LITHIUM-ION

Cantidad de cortes
130 cortes

75x45mm, espesor: 0.8mm perno de metal
con BL1850B x 2

18V + 18V → 36V

BL
MOTOR



BATERÍZATE

18V + 18V → 36V



Reemplazo del disco de corte sin el uso de herramienta



Freno eléctrico

Tornillo de liberación rápida



BL
MOTOR

Asa de transporte para facilitar el transporte al sitio de trabajo



Protector contra chispa

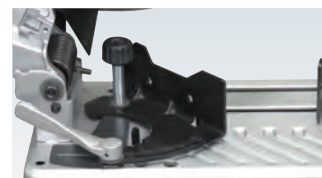


Indicador de estado de carga



A medida que aumenta la carga del motor, aumenta la luz de lámpara de iluminación.

Ajuste de la placa guía sin la necesidad de uso de herramientas



Permite un fácil ajuste de la placa guía mediante un manejo sencillo

- Cambio de posición de 3 etapas
- Ajuste de ángulo de 0 a 45 grados

Cabeza de sierra de bloqueo por medio de pin de bloqueo



facilita el bloqueo del cabezal de la sierra para su almacenamiento y transporte.

Capacidad de corte

Se recomienda una pieza de trabajo más delgada que 1,6mm para cortar con esta herramienta

Forma del material	Ángulo de inglete	
	0°	45°
	D : $\varnothing 127\text{mm}$ (5")	D : $\varnothing 127\text{mm}$ (5")
	A x A : 115 x 130 (4-1/2"x5-1/8") 102 x 194mm (4"x 7-5/8") 70 x 233mm (2-3/4"x 9-1/8")	A x A : 115 x 103mm (4-1/2"x 4-1/16")
	A x A : 119 x 119mm (4-11/16"x 4-11/16")	A x A : 106 x 106mm (4-3/16"x 4-3/16")
	L x L : 137 x 137mm (5-3/8"x 5-3/8")	L x L : 100 x 100mm (4"x 4")

D : Diámetro A : Ancho A : Alto L : Lado

Accesorio

Disco de cort abrasivo

No de parte. B-64727-25
(Caja con 25 piezas)

Cantidad de cortes
130 cortes
75x45mm, Espesor: 0.8mm
perno de metal
con BL1850Bx2



Cortadora de metal inalámbrica

DLW140Z

355mm (14")

Dámetro del disco	355mm (14")
Eje	25.4mm (1")
Velocidad sin carga	3,800rpm
Cap. máx. de corte (90°)	Circular:127mm (5") Cuadrado:119mm (4-11/16")
Cap. máx. de corte (45°)	Circular:127mm (5") Cuadrado:106mm (4-3/16")
Dimensiones (LxAxA)	537x290x640mm (21-1/8"x11"x25")
Peso	17.2-17.8kg (37.9-39.3lbs)

● Disco de corte.

No incluye cargador ni batería.

