

18V X2 Lithium-ion

Energizado por dos series de batería de Litio 18V

18v + 18v → 36v



★ Modelos compatible
Adaptador de batería
BAP182

Tabla de compatibilidad, tiempo y carga de batería y cargador

| 18V LITHIUM-ION | DC18RD |
|-----------------|--------|
| BL1815N 1.5Ah | 15 min |
| BL1820B 2.0Ah | 24 min |
| BL1830B 3.0Ah | 22 min |
| BL1840B 4.0Ah | 36 min |
| BL1850B 5.0Ah | 45 min |
| BL1860B 6.0Ah | 55 min |

| Taladro Angular Inalámbrico | DDA460 13 mm (1/2") |
|---------------------------------|--|
| Velocidad variable | |
| Freno | |
| Reversa | |
| 2 velocidades mecánicas | |
| Limitador de torsión | |
| Arranque suave | |
| LED | |
| Estuche | |
| Equipo estándar: | Llave de sujeción, Llave hexagonal, Agarre lateral, Batería, Cargador |
| Capacidad | Acero: 13 mm (1/2") Madera (Broca autoalimentada): 118 mm (4-5/8") Madera (Sierra circular): 159 mm (6-1/4") |
| Velocidad variable (RPM) | Alto: 0 - 1,400 Bajo: 0 - 350 |
| Torsión de bloqueo máx | Alto: 136N·m Bajo: 48N·m |
| Nivel de vibración | Taladrado en metal: 2.5 m/s ² or less |
| Nivel de presión sonora | 85 dB(A) |
| Nivel de potencia sonora | 96 dB(A) |
| Dimensiones (L x A x A) | 538x128x223mm (21-1/4"x5"x8-3/4") |
| Peso neto | 5.7-6.4 kg (12.6-14.0 lbs) |



Taladro Angular Inalámbrico
DDA460 13 mm (1/2")



Increíble Alta potencia

Alta velocidad en perforación más
que la herramienta de AC

Bloqueo de torsión máxima

136 N·m / 48 N·m

Modo de baja velocidad / Modo de alta velocidad

BL ADT
MOTOR

18v + 18v → 36v



Makita Latin America, Inc.
www.makitalatinamerica.com



Alta potencia y alta velocidad excepcional



Perforación más rápida con motor sin escobillas de alta potencia y alta torsión

Bloqueo de torsión máx.

Modo de baja velocidad :

136 N·m

Modo de alta velocidad :

48 N·m

Cantidad de trabajo de perforación

Volumen de trabajo con una sola carga de batería completa

Acerca **80** agujeros

Trabajo eficiente

DDA460 130%

Modelo AC predecesor 100

Condiciones de prueba:

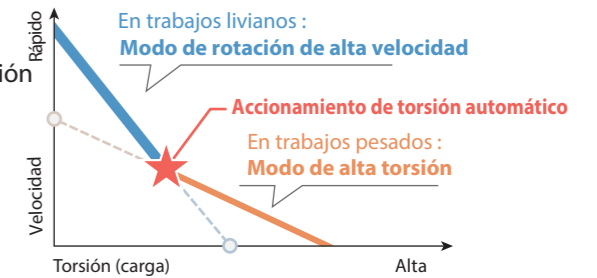
- Modo : Alta velocidad
- Material : 2 capas SPF
- Poco empleado : ø2-9/16" broca de autoalimentación
- Batería : BL1850B x2

ADT

Tecnología de accionamiento de par automático

cambia automáticamente la velocidad de perforación según las condiciones de carga para un óptimo funcionamiento.

- En servicio liviano: modo de rotación de alta velocidad
- En servicio pesado: modo de alta torsión



Taladrado potente incluso en agujeros de gran diámetro.

Las herramientas de punta en las fotos son accesorios opcionales.



Excelente maniobrabilidad

Bien balanceado

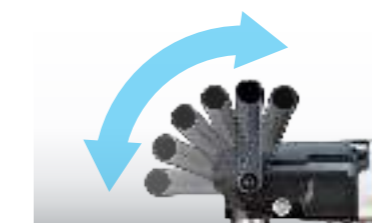
El cuerpo y la manija verticalmente largos son fáciles de sostener y de trabajar de manera estable.



Equilibrio de peso óptimo

Mango de rotación

El ángulo de la empuñadura frontal se puede ajustar según la postura de trabajo.



Limitador de torsión

Cuando la broca está bloqueada, la rotación de la broca se detendrá



Asa lateral

Presionando el mango lateral contra el pilar proporciona un trabajo estable



223mm

136mm



Tecnología de protección extrema