



Taladro angular inalámbrico DDA450 / DDA451 13 mm (1/2")



Compacto y de gran maniobrabilidad



Foto: DDA450

Ligero

3.5kg

Modelo: DDA450 / Batería: BL1850B



DDA450

Mandril con llave



Capacidad del mandril:
2-13mm (1/16" - 1/2")

DDA451

Portabrocas



7/16" (aprox 11mm)
Broca con entrada hexagonal



Gran maniobrabilidad

Compacto y ligero para aumentar la maniobrabilidad en varias posturas de trabajo y reducir la fatiga del usuario



434 mm

BL MOTOR

Perforación más rápida con motor sin escobillas de alta potencia y alto torque



Asa frontal



Asa lateral



Interruptor de velocidad variable

Doble luz de trabajo LED con funciones de preiluminación y posiluminación

Foto: DDA450

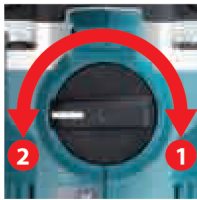
18V LITHIUM-ION



XPT

Tecnología de protección extrema

Transmisión mecánica de 2 velocidades

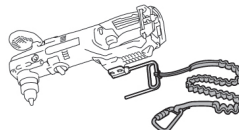


- Capaz de perforar agujeros de gran diámetro en modo de baja velocidad
- Capaz de realizar perforaciones con broca de 2-9/16" autoalimentada que los modelos de la competencia M no pueden hacer

Ganchos (fijación anti-caída)



- Se puede utilizar como gancho de seguridad.
- Se puede colocar una correa anti-caída.



Gama de taladros angulares inalámbricos

Modelo de alta potencia

DDA460

18V + 18V → 36V



Taladro angular inalámbrico

DDA450 / DDA451 13 mm (1/2")

- Velocidad variable
- Freno
- Reversa
- Mecánica de 2 velocidades
- Arranque suave
- Luz de trabajo incorporada
- Estuche

Capacidad	Acero: 13 mm (1/2") Madera (broca autoalimentada) Alto: 50 mm (2") Madera (broca autoalimentada) Bajo: 65 mm (2-9/16") Madera (broca sierra) Alto: 101 mm (4") Madera (broca sierra) Bajo: 127 mm (5") Madera (broca): 38 mm (1-1/2")
Entrada hexagonal	DDA451: 11.1 mm (7/16")
Velocidad sin carga (RPM)	Alto / Bajo: 0 - 1.400 / 0 - 450
Torque de apriete máximo	Alto: 26 N-m (230 in.lbs.) / Bajo: 70 N-m (620 in.lbs.)
Nivel de vibración	Perforación en metal: 2,5 m/s ² o menos
Nivel de presión sonora	83 dB(A)
Nivel de potencia sonora	94 dB(A)
Dimensiones (L x An x Al)	DDA450: 434 x 82 x 179 mm (17-1/8 x 3-1/4 x 7") DDA451: 434 x 82 x 163 mm (17-1/8 x 3-1/4 x 6-3/8")
Peso neto	DDA450: 3.2 - 3.5 kg (7.1 - 7.7 lbs.) DDA451: 2.8 - 3.3 kg (6.2 - 7.3 lbs.)

Equipamiento estándar: Llave de mandril (sólo DDA450), soporte de llave de mandril (sólo DDA450), empuñadura lateral, gancho (sólo DDA450), + tornillo (sólo DDA450), batería, cargador

El peso puede variar en función de los accesorios, incluido el cartucho de la batería. La combinación más ligera y más pesada, según el procedimiento 01/2014 de la EPTA, se muestra en la tabla. Los elementos de equipamiento estándar y las especificaciones pueden variar según el país o la zona.

Corporación Makita

3-11-8 Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi, 446-8502 Japón

IMPRESO EN JAPÓN 202102