

Taladro angular LXT®

DDA460

18V X2 • 136 Nm • 0 – 1.400 min⁻¹

Taladro angular con motor sin escobillas para uso intensivo

El taladro angular DDA460 de Makita es la elección correcta cuando se necesita trabajar en espacios reducidos. El taladro angular tiene transmisión mecánica de 2 velocidades, capaz de perforar agujeros de gran diámetro en modo de baja velocidad.

El motor BL elimina las escobillas de carbón, permitiendo que el motor BL funcione de forma más fría y eficiente para una mayor vida útil. El motor BL utiliza la energía de forma eficiente para adaptar el par y las RPM a las demandas cambiantes de la aplicación.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión nominal de la batería	2 x 18 V
Tensión LXT	✓
Motor sin escobillas	✓
Velocidad sin carga	0 - 350 / 1400 min ⁻¹
Máx. Diámetro de perforación en madera	159 mm
Máx. Diámetro de perforación en acero	13 mm
Inserción directa	20UNF / 1/2 "
Capacidad del portabrocas	1,5 - 13 mm
Nivel de potencia sonora (L _{WA})	96 dB(A)
Nivel de presión sonora (L _{pA})	85 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Peso de la herramienta con batería	5,7 - 6,4 kg
Dimensiones de producto (L x W x H)	538 x 128 x 223 mm
Longitud del ángulo	133 mm

BENEFICIOS DE USUARIO

- Motor sin escobillas, sin mantenimiento y de larga duración
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo
- Reversible
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

Accesorios opcionales

191P11-3
Set mango



783203-8
Llave hexagonal 5 mm



783204-6
Llave hexagonal 6mm



BL1820B
Batería LXT® 2,0 Ah



BL1830B
Batería LXT® 3,0 Ah



BL1840B
Batería LXT® 4,0 Ah



BL1850B
Batería LXT®, 5,0 Ah



BL1860B
Batería LXT® 6,0 Ah



OTROS

Despiece

