

DDA350Z Taladro angular LXT®



0 088381 667845 >

Referencia: DDA350Z
EAN-13: 0088381667845
Marca: makita

- Carcasa del engranaje de aluminio fundido para reducir el peso y aumentar la durabilidad
- El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad
- El portabrocas de un solo manguito sin llave facilita la instalación y extracción de la broca con una sola mano
- El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo

Descripción general

18V • 13,5 Nm • 0 – 1.800 min?¹

Taladro angular para espacios estrechos.

Descripción

Taladro angular con una cabeza de 66 mm para acceder a espacios reducidos. Con un par máximo de 13,5 Nm. Capacidad de sujeción de 1,5 - 10 mm. Sin baterías, sin cargador y sin maletín en equipo básico.

Beneficios del usuario

Carcasa del engranaje de aluminio fundido para reducir el peso y aumentar la durabilidad
El dial de control de velocidad variable permite al usuario adaptar la velocidad a la aplicación para una mayor versatilidad

El portabrocas de un solo manguito sin llave facilita la instalación y extracción de la broca con una sola mano

El revestimiento de goma del mango garantiza un agarre firme para trabajar

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo

Empuñadura ergonómica de agarre suave para mayor comodidad

Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador

La luz LED ilumina el lugar de trabajo

Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

Velocidad sin carga: 0 - 1800 min?¹

Par Máx. (2. vel / 1. vel): - / 13,5 Nm

Máx. Diámetro de perforación en madera: 25 mm

Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada): 50 mm

Máx. Diámetro de perforación en acero: 10 mm

Capacidad del portabrocas: 1,5 - 10 mm

Nivel de presión sonora (LpA): 73 dB(A)

Peso neto del producto: 1,0 kg

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

Peso de la herramienta con batería: 1,5 - 1,8 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 314 x 79 x 115 mm

Longitud del ángulo: 66 mm

Nivel de vibración, perforación en metal: ≤ 2,5 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal: 1,5 m/s²

Otras características relevantes

Freno eléctrico
Luz de trabajo incorporada
Reversible
Velocidad variable

LXT Litio-Ion

Equipo básico

153489-2: Empuñadura completa 125 mm
763174-5: Portabrocas
763415-9: Llave de mandril S10, 10 mm

Características

| | |
|--|------------------------|
| Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada) | 50 mm |
| Capacidad del portabrocas | 1,5 - 10 mm |
| Dimensiones de producto (L x W x H) | 314 x 79 x 115 mm |
| Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal | 1,5 m/s ² |
| Incertidumbre del ruido (Factor K) | 3 dB(A) |
| Longitud del ángulo | 66 mm |
| Máx. Diámetro de perforación en acero | 10 mm |
| Máx. Diámetro de perforación en madera | 25 mm |
| Nivel de presión sonora (LpA) | 73 dB(A) |
| Nivel de vibración, perforación en metal | ≤ 2,5 m/s ² |
| Par Máx. (2. vel / 1. vel) | - / 13,5 Nm |
| Peso de la herramienta con batería | 1,5 - 1,8 kg |
| Peso neto del producto | 1,0 kg |
| Tensión LXT | 1 |

Datos packaging

| | |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1 |

Enlaces

| | |
|--------|---|
| pdf | Cuadro de respuestas DDA350 |
| enlace | Enlace web DDA350 |
| pdf | Manual de usuario DDA350 |