

DMC300RTJ Cortador de disco LXT®



Referencia: DMC300RTJ
EAN-13: 0088381765626
Marca: makita

- Compacta y ligera para manejarla con una sola mano
- El botón de bloqueo impide el arranque accidental
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.
- El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga
- Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador

0 088381 765626 >

Descripción general

18V • 76 mm • 20.000 min¹

Potente cortador de disco LXT® para trabajos de corte versátiles.

Descripción

Desarrollada principalmente para talleres de automoción, proveedores de equipos de fontanería y aire acondicionado, y diseñada para tener la suficiente potencia y muy compacta para permitir pequeños trabajos, como el corte de chapas finas, tubos, etc.

El cortador de disco DMC300 LXT® de Makita es una excelente opción para cualquier tipo de trabajo de corte. Tiene suficiente profundidad de corte para cortar chapas finas, tubos, etc. Se puede equipar con discos de carburo para placas de plástico, placas de revestimiento de cerámica...

Tiene grandes características como la luz de trabajo de un solo LED con función post brillo que ilumina la superficie de corte para una mayor productividad en aplicaciones con poca luz, también se utiliza como pantalla de sobrecarga. Función anti-restart diseñada para minimizar el arranque del motor cuando la batería está insertada con el interruptor bloqueado.

Beneficios del usuario

Compacta y ligera para manejarla con una sola mano

El botón de bloqueo impide el arranque accidental

El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.

El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga

Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador

Interruptor reversible atrás convenientemente situado

Luz LED integrada con funciones de preiluminación y posiluminación para iluminar la zona de trabajo

Tecnología de protección extrema (XPT) diseñada para ofrecer una mayor resistencia al polvo y al agua en las duras condiciones del lugar de trabajo.

Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Velocidad sin carga: 20000 min¹

Máx. Profundidad de corte: 16 mm

Tamaño del orificio (diámetro del orificio): 9,5 / 10 mm

Freno eléctrico: 1

Diámetro del disco: 76 mm

Nivel de potencia sonora (LWA): 99 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 88 dB(A)

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

Peso de la herramienta con batería: 1,2 - 1,7 kg

Nivel de vibración, corte de hormigón: 3,0 m/s²

Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de hormigón: 1,5 m/s²

Dimensiones de producto (L x W x H): 271 x 104 x 182 mm

Motor sin escobillas: 1

Otras características relevantes

Freno eléctrico

Luz de trabajo incorporada

Recogida de polvo

Reversible

Sistema antirestart

Velocidad constante

AFT

Freno eléctrico

LXT Litio-Ion

Motor sin escobillas

Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

D-74815: Disco abrasivo, 76 x 10 mm

D-77263: Disco de diamante 76 x 10 mm

122C54-6: Colector de polvo DMC300

783202-0: Llave hexagonal 4mm

8354E7-4: Plástico interior Makpac

821550-0: Maletín Makpac (2)

Características

Diámetro del disco	76 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	271 x 104 x 182 mm
Freno eléctrico	1
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de hormigón	1,5 m/s ²
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Máx. Profundidad de corte	16 mm
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	99 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	88 dB(A)
Nivel de vibración, corte de hormigón	3,0 m/s ²
Peso de la herramienta con batería	1,2 - 1,7 kg
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Tamaño del orificio (diámetro del orificio)	9,5 / 10 mm
Tensión LXT	1

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Manual de usuario DMC300
pdf	Cuadro de respuestas DMC300
enlace	Enlace web DMC300