

Cortador de disco LXT®

DMC300

18V • 76 mm • 20.000 min⁻¹

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

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.



LXT MOTOR **BL** **AFT** (BRAKE) **XPT** EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión nominal de la batería	18 V
Tensión LXT	✓
Motor sin escobillas	✓
Velocidad sin carga	20000 min ⁻¹
Máx. Profundidad de corte	16 mm
Nivel de vibración, corte de hormigón	3,0 m/s ²
Freno eléctrico	✓
Nivel de potencia sonora (L _{WA})	99 dB(A)
Nivel de presión sonora (L _{pA})	88 dB(A)
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Peso de la herramienta con batería	1,2 - 1,7 kg
Dimensiones de producto (L x W x H)	271 x 104 x 182 mm
Incertidumbre de vibración (Factor K), corte de hormigón	1,5 m/s ²
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion

BENEFICIOS DE USUARIO

- El control de velocidad constante mantiene la velocidad constante bajo carga
- Luz LED integrada con funciones de preiluminación y posiluminación para iluminar la zona de trabajo
- Freno eléctrico para máxima productividad y mayor seguridad del operador
- La tecnología XPT (tecnología de protección extrema) ha sido diseñada para mejorar la resistencia al polvo y al agua en condiciones extremas.
- El circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

■ Accesorios opcionales

D-74815-5

Disco abrasivo, 76 x 10 mm, 5 piezas



D-74837

Disco de carburo de tungsteno, 76 x



D-77263

Disco de diamante 76 x 10 mm



■ OTROS

Despiece

