

Taladro combinado LXT®

DHP453RFE

18V • 42 Nm • 0 – 1.300 min⁻¹

Taladro combinado con acción de martilleo.

Para atornillar y taladrar con o sin percusión, dos ajustes de potencia. Par de apriete máximo de 42 / 27 Nm. Adecuado para uso profesional ligero. Incluye dos baterías de 3.0Ah y cargador en un maletín PVC.



LXT

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión LXT	✓
Tensión nominal de la batería	18 V
Velocidad sin carga	0 - 400 / 1300 min ⁻¹
Par de apriete máx. Duro/Blando	42 / 27 Nm
Ajuste del par de embrague	16
Par máximo	48 Nm
Impactos por minuto (IPM)	0 - 6000 / 19500 min ⁻¹
Capacidad de perforación Madera (barrena)	38 mm
Capacidad de perforación Madera (broca autoalimentada)	38 mm
Max. Diámetro de perforación en hormigón	13 mm
Máx. Diámetro de perforación en acero	13 mm
Capacidad de perforación broca de pala	38 mm
Capacidad de perforación de broca de	51 mm

BENEFICIOS DE USUARIO

- La construcción totalmente metálica de los engranajes garantiza una gran durabilidad de la transmisión
- 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 circuito de protección de la batería protege contra la sobrecarga, la sobredescarga y el sobrecalentamiento.

Código EAN 0088381661249

Link a página de producto - www.makita.es



PRODUCTOS RELACIONADOS

■ ACCESORIOS EN EQUIPO BÁSICO

450128-8

Funda para baterías, LXT®, 14,4V –



■ BATERÍAS Y CARGADORES EN EQUIPO

BL1830B (2x)

Batería LXT® 3,0 Ah



DC18RC

Cargador de baterías LXT®



■ Accesorios opcionales

450128-8

Funda para baterías, LXT®, 14,4V –



■ OTROS

Despiece

PDF