

Taladro combinado LXT®

DHP458

18V • 91 Nm • 0 − 2 000 min⁻¹

Robusto taladro combinado para atornillar y taladrar con fuerza

Un potente taladro para atornillar y taladrar profesionalmente con o sin acción de martillo, dos ajustes de potencia. Par máximo de 91 / 58 Nm. Una elección ideal para trabajos que requieren gran potencia y par. Luz LED integrada.



LXT, XPT

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión nominal de la batería 18 V Tensión LXT √

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

Velocidad sin carga 0 - 400 / 2000 min⁻¹

Par de apriete máx. Duro/Blando 91 / 58 Nm Par máximo 110 Nm Aiuste del par de embraque 21

Impactos por minuto (IPM) 0 - 6000 / 30000

min⁻¹ 16 mm

Max. Diámetro de perforación en

mampostería

Máx. Diámetro de perforación en 13 mm

acero

Capacidad de perforación Madera 50 mm

(barrena)

Capacidad de perforación Madera 76 mm

(broca autoalimentada)

Capacidad de perforación broca de 40 mm

BENEFICIOS DE USUARIO

- Indicador del nivel de batería
- 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



Despiece

