

Taladro atornillador LXT®

DDF458

18V • 91 Nm • 2.000 min⁻¹

Taladro angular con motor con escobillas para uso intensivo.

Potente herramienta con dos rangos de velocidad para atornillar y taladrar para uso profesional. 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)

0 - 400 / 0 - 2000 Velocidad sin carga

91 / 58 Nm Par de apriete máx. Duro/Blando

110 Nm

92 mm

 $\leq 2.5 \text{ m/s}^2$

Ajuste del par de embraque 21

Máx. Diámetro de perforación en 76 mm

madera

Par máximo

Máx. Diámetro de perforación en 13 mm

acero

1/2"-20UNF " Inserción directa Capacidad del portabrocas 1,5 - 13 mm Capacidad de perforación Madera 76 mm

(barrena)

Capacidad de perforación Madera

(broca autoalimentada)

Nivel de vibración, perforación en

BENEFICIOS DE USUARIO

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

