

Дрель-шуруповерт

DF488DWE

18В • G-series • 42 Нм • 0 - 1 400 Нм

Двухскоростная дрель-шуруповерт для сверления отверстий в древесине и стали.

Крутящий момент 42 Нм и 16 установок крутящего момента. · Электронная регулировка оборотов, электрический тормоз, реверс. Комплектация: инструмент, 2 аккумулятора по 1,5Ач, зарядное устройство, кейс.



18V

Технические характеристики

Аккумулятор G-series	✓
Номинальное напряжение аккумулятора	18 v
Тип аккумулятора (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
Частота холостого хода	0 - 400 / 1400 min ⁻¹
Максимальный момент затяжки Жесткий / Мягкий	42 / 24 Nm
Регулировка крутящего момента	16
Максимальный диаметр сверления в дереве	36 mm
Максимальный диаметр сверления в стали	13 mm
Хвостовик	1/2"-20UNF "
Патрон	1,5 - 13 mm
Уровень звукового давления (L _{pA})	70 dB(A)
Уровень шума (К-фактор)	3 dB(A)
Уровень вибрации (3 оси), сверление	≤ 2,5 m/sec ²

EAN 0088381733403

Ссылка на страницу товара - www.makita.ru



Связанные продукты