



ESPECIFICACIONES:

Modelo: HP333DWYE.

Tensión nominal: 10.8 - 12 V c.c. máx.

Capacidades del taladro:

Mampostería: 8 mm (5/16 Pulgada).

Acero: 10 mm (3/8 Pulgada).

Madera: 21 mm (13/16 Pulgada).

Capacidad de fijación:

Tornillo para madera: 5.1 mm x 63 mm.

Tornillo para maquina: 6 mm.

Velocidad sin carga (RPM)

Alta (2): 0-1,700 r/min.

Baja (1): 0-450 r/min.

Golpes por minuto:

Alta (2): 0-25,500 gpm.

Baja (1): 0-6,750 gpm.

Longitud total: 193 mm (7-5/8 Pulgada).

Peso neto: 1,1 kg.

Hecho en China.

Dimensión de Empaque:

40 x 32 x 15 cm.

Peso de Empaque:

3.400 kg.

Garantía: 12 meses

