

Taladro / destornillador Makita 6319DWDE

Dispositivo: atornillador

Diseño: pistola

Características

Número de revoluciones: 1600 rpm

Torque: 65 Nm regulable / 16 modos + perforación /

Caja de cambios: 3 velocidades

Número de velocidades: 3 / 300/550/1600 rpm /

Reversa: deslizador

Peso: 2.3 kg

Cartucho

Tipo de mandril: liberación rápida

Diámetro del mandril: 13 mm

Diámetro máximo de perforación en madera: 45 mm

Diámetro máximo de perforación en metal: 13 mm

Características y características

Funciones: freno motor

Juego completo: mango adicional carcasa (bolsa)

Potencia

Fuente de alimentación: batería

Batería completa: 2 uds

Tensión de batería: 12 V

Tipo de batería: Ni-Mh

Capacidad de la batería: 2,6 Ah

Baterías compatibles: 1233, 1234, 1235

Tiempo de carga: 60 min

Soporte de batería: Clip

1235

Tiempo de carga: 60 min

Soporte de batería: Clip

1235

Tiempo de carga: 60 min

Soporte de batería: Clip