

Martillo perforador Milwaukee M12 H-202C

Modos de funcionamiento: perforación con percusión/perforación (sin percusión)

Características

Energía de impacto: 0,9 J

Número de carreras: 5350 rpm

Número de revoluciones: 800 rpm

Mx. par: 32 Nm

Reversa: deslizador

Ubicación del motor: horizontal

Mandril

Mandril tipo: SDS+

Mx. diámetro de perforación en madera: 10 mm

Mx. diámetro de perforación en metal: 8 mm

Mx. diámetro de perforación de hormigón: 13 mm

Características

Características: motor sin escobillas/retroiluminación

Generalidades

Fuente de alimentación: batería

Batería completa: 2 piezas

Plataforma de batería: Milwaukee M12

Tensión de la batería: 12 V

Tipo de batería: Li-Ion

Capacidad de la batería: 2 Ah

Baterías compatibles: M12 B1.5, M12 B2, M12 B3, M12 B4, M12 B6

Tiempo de carga: 40 min

Indicador de batería

Montaje de batería: jaula

Contenido del paquete: caja (bolsa)

Peso: 1,6 kg