

Martillo perforador Milwaukee M18 FHM-121C

Modos de funcionamiento: taladrado con percusincincelado (martillo neumtico)

Caractersticas

Energía de impacto: 11 J

Número de carreras: 2900 rpm

Número de revoluciones: 380 rpm

Marcha atrás: ninguna

Posición del motor: vertical

Mandril

Tipo de mandril: SDS Max

Máximo diámetro de perforación en hormigón: 45mm

Diámetro máximo de perforación en corona: 150mm

Funciones y características

Funciones: sistema antivibración motor sin escobillasretroiluminaciónsincronización con smartphone

General

Fuente de alimentación: batería

Batería completa: 1 ud

Recargableplataforma: Milwaukee M18

Tensión de la batería: 18V

Tipo de batería: Li-Ion

Capacidad de la batería: 12 Ah

Baterías compatibles: M18 B2, M18 B4 , M18 B5, M18 B6, M18 B9, M18 HB3, M18 HB5.5, M18 HB8

Tiempo de carga: 130 min

Indicador de nivel de carga

Soporte de batería: deslizador

Contenido del paquete: Asa adicionalEstuche (bolsa)

Peso: 10,2 kg

M18 HB8

Tiempo de carga: 130 min

Indicador de batería

Montaje de la batería: deslizador

Contenido del paquete: asa adicional estuche (bolsa)

Peso: 10,2 kg

M18 HB8

Tiempo de carga: 130 min

Indicador de batería

Montaje de la batería: deslizador

Contenido del paquete: asa adicional estuche (bolsa)

Peso: 10,2 kg