

# Martillo perforador Milwaukee M18 FHM-0C

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

Completado batería: faltante

Plataforma de la batería: Milwaukee M18

Tensión de la batería: 18 V

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

Montaje de batería: deslizador

Contenido del paquete: asa adicional sin cargador estuche (bolsa )

Peso: 10,2 kg / con batería /