

Taladros Atlas Copco COP 1838ME [Inventory ID #351902]



- Dimensiones y peso:
 - Peso: 170 kg.
 - Longitud sin adaptador de caña: 1008mm.
 - Ancho incluyendo conectores: 251 mm.
 - Altura: 223 mm.
 - Altura sobre centro de taladro: 88mm.
- Motores de rotación:
 - Tipo: 05 OMS100/07 OMS160.
 - Rango de rotación: 0-340/215 RPM.
 - Torque: 640/1000 max de bar.
 - Presión de trabajo: 210 max de bar.
 - Consumo de aceite: 75 L/min.
- Rangos de impacto:
 - Potencia de impacto: 18 kW max.
 - Entrada de potencia a taladro: 31 kW max.
 - Presión hidráulica: 230 kW max.
 - Rango de flujo: 75-92 L/min.
 - Frecuencia de impacto: 60 hz.
 - Energía de impacto: 330 Nm.
- Reconstruidos.
- 2 unidades disponibles.
- Ubicación del equipo: Corea del sur.
- Más de [taladros](#).