

ROTOMARTILLO COMBINADO SDS MAX 1-9/16" 7 KG 5317-21 MILWAUKEE

Galería



Descripción del producto

- Obtenga durabilidad, rendimiento y Constant Power Technology (CPTTM) para las aplicaciones más difíciles. El martillo rotativo SDS-Max de 1-9/16" ofrece 5.5 pies-libras de energía de impacto de servicio pesado para un rendimiento sólido, incluso cuando se perfora en agregado duro. Constant Power Technology garantiza una potencia de perforación para las aplicaciones más exigentes realizadas por contratistas de electricidad, mecánicos, de plomería, HVAC y de construcción en general. Un ajuste de astillado de 12 posiciones le permite mantener la posición óptima del martillo mientras astilla en cualquier orientación. Un embrague mecánico protege el motor cuando la broca se atasca, y el funcionamiento de dos modalidad ofrece máxima versatilidad independientemente de la aplicación.

CARACTERISTICAS

- Potente motor de 10.5 amperios: Ofrece de 450 RPM y 3,000 BPM
- Potente mecanismo percutor: Ofrece 5.5 pies-libras [7.5 Nm] de energía de impacto para perforar en agregado duro
- CPT Constant Power Technology: Ofrece un rendimiento constante en aplicaciones difíciles
- Engranaje mecánico: Protege la herramienta cuando la broca se atasca
- Operación en 2 modalidades: Martillo rotativo y martillo solamente para tener máxima versatilidad
- Ajuste de astillado de 12 posiciones: Le permite al usuario mantener la posición deseada mientras astilla en cualquier orientación.

ESPECIFICACIONES

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

Costa Rica , San José (CR) , San José , Uruca

- Amperaje: 10.5 amperios
- Velocidad máxima: 450 RPM
- Tipo de mandril: SDS-MAX
- Tamaño del mandril: 1-9/16"
- BPM: 3,000
- Energía de impacto: 7.5Nm
- Peso: 7 Kg

INCLUYE

- Estuche transporte
- Manija lateral

GARANTIA

- 5 AÑOS DE GARANTIA, CONTRA DEFECTOS DE FABRICA

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

Costa Rica , San José (CR) , San José , Uruca

