

# TALADRO PERCUSION 1/2" 7.8A 650W DW511 DEWALT



## Website Description

- El taladro percutor de velocidad única VSR de 1/2" 1/2" DW511 tiene un potente motor para impulsar la perforación de alta velocidad en modos duales a la velocidad deseada por el usuario. Construido con un diseño liviano para un fácil manejo y operación, Con un peso de 1.9 Kg

## CARACTERISTICAS

- El motor de 8,5 amperios brinda alto rendimiento y protección contra sobrecarga
- Diseño liviano (1.9 Kg) para uso prolongado y menos fatiga del usuario
- Modo dual: Taladro percutor/taladro para aplicaciones de madera, acero o mampostería
- Gatillo con dos dedos para mayor comodidad
- El mango lateral de 360° con varilla de profundidad ofrece mayor control, versatilidad y

mayor precisión de profundidad

- La velocidad variable permite la colocación precisa de orificios en la superficie de trabajo

## ESPECIFICACIONES

- Tamaño del mandril: 13mm (1/2")
- Velocidad sin carga (RPM): 0-3.000 RPM
- Golpes por minuto: 51.000 GPM
- Amperaje: 8.5A
- Peso de la herramienta: 1.9 Kg

## APLICACIONES

- Ideal para la instalación y extracción de sujetadores Tapcon/Tapper
- Aplicaciones de perforación optimas en concreto de 3/16" a 3/8"
- Aplicaciones máximas de perforación en hormigón de 1/2"
- Aplicaciones de taladrado en madera hasta 1 1/4"
- Ideal para sistemas de anclaje pequeños Spike®/Redi-Drive™ y "clavados" en bloques, ladrillos y hormigón blando
- Aplicaciones de taladrado en acero hasta 1/2"

## INCLUYE

- (1) Manija lateral de 360º
- (1) Varilla de profundidad
- (1) Llave de mandril con soporte

## GARANTIA

- 3 AÑOS DE GARANTÍA CONTRA CUALQUIER FALLA DEBIDO A MATERIALES O MANO DE OBRA

TECNOFIJACIONES DE DOMINICANA SRL

Cédula: 131968856

Correo: ventas@tecindustrialrd.com

Teléfono: 809-792-9278

República Dominicana , Santo Domingo (DO)



DEFECTUOSA.NO INCLUYE: ACCIDENTES, MAL USO, UTILIZACIÓN DE ACCESORIOS INDEBIDOS PARA ESTA HERRAMIENTA, PARTES DESGASTADAS POR USO NORMAL O REPARACIONES POR TALLERES NO AUTORIZADOS POR DEWALT