

TALADRO PERCUTOR 1/2" 980W VVR DWD520K DEWALT



Galleria



Descripción

- El taladro percutor con empuñadura de pistola DWD520 VSR de 1/2" se puede configurar en modo taladro o percusión para aplicar a mampostería, madera o acero. Incluye un rango de 2 velocidades para taladrar o apretar a alta velocidad. Mango de agarre suave y gatillo para dos dedos aumenta la comodidad y el control del usuario

CARACTERISTICAS

- El motor de 10 amperios ofrece un mayor rendimiento de perforación
- El diseño patentado del motor construido por DEWALT genera un 50% más de potencia con mayor protección contra sobrecargas para una mayor durabilidad
- Modo dual: Taladro percutor/taladro para versatilidad en aplicaciones de perforación de mampostería, madera o acero
- Rango de 2 velocidades para aplicaciones de taladrado de alta velocidad o alto torque
- Mango de agarre suave y gatillo de dos dedos para mayor comodidad y mayor control
- Caja de engranajes de metal para mayor durabilidad en el lugar de trabajo y mayor confiabilidad
- Asa lateral con bloqueo de 360 grados con empuñadura suave para un mayor control y versatilidad

ESPECIFICACIONES

- Velocidad sin carga (RPM): 0-1200 / 0-3500
- Tamaño mandril: 1,3 cm (13mm)
- Velocidad variable: Sí
- Peso: 2,7 Kg
- Frecuencia de impacto: 0 - 56000 GPM

APLICACIONES

- Ideal para la instalación y extracción de anclajes roscados para hormigón Tapcon/Tapper
- Aplicaciones de perforación óptimas en concreto de 3/16" a 3/8"
- Máximas aplicaciones de perforación en concreto hasta 1/2"
- Aplicaciones de taladrado en madera de hasta 1-1/2"
- Aplicaciones de taladrado en acero hasta 1/2"

INCLUYE

- (1) Mango lateral con bloqueo de 360°
- (1) Varilla de profundidad de acero
- (1) Llave portabrocas con soporte

GARANTIA

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