

DEWALT DCD1007 1/2" TALADRO PERCUTOR 20V MAX XR

Taladro percutor inalámbrico DEWALT DCD1007, parte de la línea 20V MAX XR™ (también conocida como 18V XR en otros mercados) diseñado para aplicaciones exigentes en construcción, albañilería y mantenimiento. Incluye sistema antirrotación "Perform & Protect®" para mayor seguridad, transmisión de 3 velocidades y luz LED integrada.

FICHA TÉCNICA:

- Voltaje: 20V MAX* XR™ (Li-Ion)
- Mandril: 1/2" (13mm) sin llave, transmisión de retención alta
- Velocidades sin carga (RPM):
 - 0-450 RPM (baja)
 - 0-1 200 RPM (media)
 - 0-2 000 RPM (alta)
- Golpes por minuto (BPM):
 - 0-8 500 / 0-22 100 / 0-38 250 según velocidad
- Transmisión: 3-velocidades con carcasa metálica
- Torque: Hasta ~68Nm (según DCD100Y comparación)
- Sistema antirrotación "Perform & Protect": Apaga el motor y enciende LED al detectar rotación excesiva
- LED de trabajo: Sí, regulable en 3 posiciones con temporizador de apagado (20min)
- Dimensiones:
 - Longitud herramienta: ~193 mm (7.6")
 - Altura: ~219 mm (8.6")
 - Ancho: ~74 mm (2.9")
 - Peso: 4.1 lb (≈1.86kg sin batería)

BENEFICIOS:

- Potencia y versatilidad: Tres velocidades y función percutora para madera, metal y mampostería.



- Seguridad avanzada: Sistema "Perform & Protect" previene lesiones por giro brusco del taladro.
- Durabilidad: Transmisión completamente metálica y motor brushless para mayor vida útil.
- Visibilidad mejorada: LED pivotante con temporizador facilita trabajo en áreas oscuras.
- Compacto y ligero: 19cm de longitud, especialmente eficiente en lugares reducidos.

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Utilizar siempre baterías originales DEWALT y verificar conexión.
- Evitar sobrecargar; si el indicador Clip se enciende, reducir carga o velocidad.
- Mantener ventilación libre y no cubrir rejillas del motor.
- Limpiar exterior con paño seco, sin solventes; conservar en estuche.
- Revisar sistema antirrotación si se detecta accionamiento frecuente; realizar mantenimiento según manual.