

ATORNILLADOR 1/2" 20V MAX (SOLO HERRRAMIENTA) DCD708B ATOMIC DEWALT



Website Description

Con solo 6,3 pulgadas de adelante hacia atrás, este taladro/destornillador compacto sin escobillas cuenta con un motor sin escobillas de alto rendimiento que ofrece 340 vatios unitarios (UWO). Su LED proporciona una iluminación óptima en espacios oscuros. Además, su diseño ergonómico ofrece mayor comodidad, equilibrio y un control más sencillo de la herramienta. También tiene un gancho para cinturón extraíble. Esta herramienta está respaldada por nuestra garantía limitada de 3 años para que pueda comprarla con confianza. La batería y el cargador se venden por separado.

Características

- El gatillo de velocidad variable permite control y precisión en superficies de trabajo delicadas.
- Motor sin escobillas construido por DEWALT para un rendimiento y tiempo de ejecución eficientes
- El mandril de trinquete de 1/2 pulg. proporciona una fuerza superior de sujeción de la broca
- 340 UWO de potencia para ayudar a realizar el trabajo

Aplicaciones

- Broca de pala de 1 pulgada en pino
- Barrena autoalimentada de 1 pulg. para pino
- Sierra perforadora de 2 1/2 pulgadas
- Agujeros con broca escalonada de hasta 1/2 pulg. en chapa de metal
- Tornillos para terrazas de madera estructural de 3 5/8" y 5" hasta OSB de 5/16", 2x SPF
- Compacto con solo 6,3 pulgadas de adelante hacia atrás, diseñado para caber en espacios reducidos
- Ligero con solo 2,4 libras.
- Luz de pie LED para una visibilidad superior

Incluye

(1) Taladro/destornillador compacto sin escobillas DCD708 de 20 V MAX* de 1/2 pulg

Especificaciones

Voltaje de la batería	20 voltios
Tamaño del porta brocas	1/2 pulgada
Longitud del producto	6"
Mango secundario	No
Velocidad sin carga (RPM)	0-450/0-1650 rpm

Tec IndustrialRD
Cédula: 131968856
Correo: ventas@tecindustrialrd.com
Teléfono: 809-792-9278
República Dominicana , Santo Domingo (DO)



Número de ajustes de velocidad 2

RPM nominales máximas 1650

Luz LED Sí

amperios 12 amperios

Peso del Producto 2 libras