

AMOLADORA RECTA 2" 5A DWE4997VS DEWALT

AMOLADORA RECTA 2" 5A DWE4997VS DEWALT

Galería



Descripción del producto

- La amoladora de troquel con interruptor de paleta sin escobillas de 2" (con bloqueo) cuenta con un motor sin escobillas para una vida útil prolongada y sin necesidad de cambiar las escobillas. El motor de 13 amperios brinda hasta 1700 MWO. El interruptor de paleta de velocidad variable ayuda a un rango de velocidad sin carga de 7500 a 25000 RPM. La función de bloqueo permite al usuario bloquear el gatillo del interruptor de paleta en el modo ENCENDIDO para un flujo de trabajo continuo. Esta herramienta es parte de la línea PERFORM & PROTECT™ con el freno Kickback característica

CARACTERISTICAS

- Motor sin escobillas para una vida útil prolongada y sin cambios de escobillas
- Velocidad sin carga de 7500 a 25000 RPM para rango de velocidad durante todo tipo de aplicaciones
- Botón de bloqueo del eje para cambio rápido de accesorios
- Boquilla de precisión de 1/4" con manga reductora de 1/8" para fuerza de agarre y permite al usuario operar accesorios de eje de 1/4" y 1/8"
- La capacidad de CA/CC funciona con máquinas de soldadura y generadores para lograr productividad y versatilidad
- La función Lock-On permite al usuario bloquear el gatillo del interruptor de paleta en el modo ON para un flujo de trabajo continuo
- Kickback Brake™ apaga el motor y detiene la rueda cuando se detecta un evento de pellizco/bloqueo, detiene el accesorio cuando se suelta el gatillo para mejorar la seguridad del usuario

ESPECIFICACIONES

- Amperaje: 13 amperios
- Max RPM: 7500 - 25000 rpm
- Tipo de interruptor: paleta
- Bloqueo de interruptor: Si
- Longitud: 35.6 cm
- Peso: 1.9 Kg
- Luz LED integrada en la boquilla

INCLUYE

- (1) Llave
- (1) Boquilla de 1/4"
- (1) Manga reductora de 1/8"

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.