

ROUTER 1-1/4HP TORQUE VARIABLE LEDS DWP611 DEWALT



Galería



Descripción del producto

- El router compacto de velocidad variable DWP611 de 1-1/4 HP con luz LED cuenta con un motor de 1-1/4 HP que proporciona la potencia necesaria para las aplicaciones más exigentes. Incorpora control de velocidad variable para optimizar la velocidad de la fresa según cada aplicación. Permite cambios rápidos y sencillos de la fresa y de la base. La luz LED y la base fija de plástico transparente ofrecen una visibilidad superior de la fresa.

CARACTERISTICAS

- La base extendida proporciona un mayor contacto con la superficie de trabajo para mejorar el control del usuario.
- La fresadora de 1/4" con 8 ranuras extendidas maximiza el contacto con el vástago de la fresa, asegurando un agarre

más firme.

- La función de control de velocidad variable permite optimizar la velocidad de la fresa según las diferentes aplicaciones.
- El motor de arranque suave cuenta con retroalimentación electrónica continua que mantiene la velocidad del motor constante durante el corte.
- Dos luces LED y una sub-base transparente garantizan una visibilidad máxima durante la operación.
- El anillo de ajuste permite realizar cambios controlados en la profundidad de corte con una precisión de hasta 1/64".
- El botón de bloqueo del eje, grande y de baja presión, permite cambios de fresa cómodos con una sola llave.
- Los múltiples puntos de bloqueo del eje permiten cambios de fresa rápidos y sencillos.
- El anillo de profundidad y el mecanismo de sujeción se combinan para asegurar que el motor permanezca fijo en su posición.
- Las lengüetas de liberación con resorte permiten una extracción rápida de la base.

ESPECIFICACIONES

- Amperaje: 7 amperios
- Velocidad máxima: 27000 rpm
- Diámetro del collar: 1/4"
- Potencia máxima: 1 1/4 HP
- Peso: 3.5 Kg

INCLUYE

- (1) Base estándar
- (1) Llave (herramienta)
- (1) Manual de instrucciones
- (1) Motor

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