

ROUTER 1-1/4HP TORQUE VARIABLE LEDS DWP611PK DEWALT

Galería



Descripción del producto

- El kit combinado de enrutador compacto de velocidad variable con par máximo de 1-1/4 HP DWP611PK con LED tiene un motor de 1-1/4 HP para brindar potencia para las aplicaciones más difíciles y control de velocidad variable para una velocidad de bits óptima en cada aplicación. Cuenta con ajustes de profundidad precisos y extracción rápida y fácil del paquete del motor para cambios de base y broca. La luz LED y la base fija de plástico transparente brindan una visibilidad superior de la broca

CARACTERISTICAS

- Motor de velocidad variable con arranque progresivo y control electrónico permite mantener la misma velocidad en diferentes aplicaciones
- Potente motor de 900 W provee la potencia necesaria para realizar rebajes en las maderas de mas alta dureza
- Motor construido en aluminio incrementa la durabilidad de la herramienta
- Bloqueo del eje combinado con múltiples topes pre-determinados permiten cambios de mecha de forma cómoda con una sola llave
- Dos luces LED proporcionan gran visibilidad durante el uso de la herramienta
- Base en forma de D provee mayor estabilidad en la diferentes aplicaciones
- Ajuste de profundidad permite cambios controlados y precisos
- Empuñaduras recubiertas en goma provee mayor seguridad y comodidad al usuario

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionesscr.com

Teléfono: 22568115

Costa Rica , San José (CR) , San José , Uruca

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 fija
- (1) Base regulable
- (1) Collet 6.35mm
- (1) Collet 8mm
- (1) Llave ajustable

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