

# TALADRO FUERZA 1/2" 0-550 RPM 7A 710W DW130V DEWALT



## Galería



## Descripción del producto

- El taladro con mango de pala de 1/2" DW130V cuenta con un interruptor reversible de velocidad variable para reducir las burbujas de aire cuando se mezcla lodo. El motor de 120 V ofrece 0-550 rpm para aumentar el par de torsión para la perforación y la mezcla de lodo. Agarre ligero y cómodo para minimizar el tiempo de inactividad

## CARACTERISTICAS

- El interruptor reversible de velocidad variable reduce las burbujas de aire al mezclar lodo y ofrece un mayor control al perforar

- 0-550 RPM proporciona mayor torque para perforación y mezcla de lodo
- El motor de 9,0 amperios y 120V proporciona suficiente potencia para cualquier aplicación en el lugar de trabajo
- 3,4 kg, aumenta la productividad del usuario y disminuye la fatiga del usuario
- Mango de agarre suave para mayor comodidad
- El mango de pala trasero de 2 posiciones y el mango lateral de 3 posiciones brindan un mayor control para todas las aplicaciones de perforación y mezcla

## ESPECIFICACIONES

- Tamaño de mandril: 1/2 pulg.
- Velocidad sin carga (RPM): 550 rpm
- Peso con batería incluida: 3,4 Kg
- Salida de potencia: 710W
- Velocidad variable: Si

## APLICACIONES

- Ideal para diversas aplicaciones de mezcla, es decir, lodo y pinturas para paneles de yeso
- Aplicaciones de perforación con broca de avance automático en madera 9/16"
- Aplicaciones de perforación con broca de pala en madera de hasta 1 1/2"
- Aplicaciones de perforación con sierra de corona en madera de hasta 5"
- Aplicaciones de taladro con broca helicoidal en acero hasta 1/2"
- Aplicaciones de perforación con broca de barrena en madera de hasta 1 1/2"
- Aplicaciones de perforación con sierra de corona en acero de hasta 3"

## INCLUYE

- (1) Manija lateral de 3 posiciones
- (1) Porta llaves portabrocas

- (1) Manija de pala trasera de 2 posiciones

## 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