



STANLEY - CPROF263 - KIT = D26441 LIJADORA ORBITAL 230W 1/4 HOJA + D26453 LIJADOR

KIT de máquinas electroportátiles DeWALT CPROF263 compuesto por: Lijadora Orbital DWE6411 (230W) + Lijadora Rotorbital DWE6423 (280W Ø125).

Lijadora Orbital DWE6411-QS

230 vatios y 14.000 órbitas por minuto, consiguen un gran acabado.

Incluye una base de velcro que permite un cambio rápido del papel y un mejor sistema de extracción polvo para incrementar la eficiencia del lijado.

Compatible también con el sistema de agarre para lija de papel tradicional.

Cuerpo texturizado y áreas engomadas para ofrecer un gran control y mayor comodidad para usos prolongados

Interruptor sellado para incrementar su durabilidad.

Sistema de rodamientos sellado 100% para aumentar su mayor vida útil.

Bolsa de polvo de gran capacidad diseñada para conectar un aspirador con el adaptador AirLock o un adaptador estándar de 35mm.

Su diseño de doble contrapeso ofrece una vibración baja y reduce la fatiga del usuario.

Lijadora Rotorbital DWE6423-QS

Motor de 280 vatios y con velocidad variable que se ajusta desde 8.000-12.000 órbitas por minuto, proporcionando la velocidad ideal de lijado para todos los materiales.

Baja vibración que permite el uso prolongado sin fatiga.

Diseñada con puerto de extracción de polvo que permite la conexión directa con un aspirador, o con el sistema de AirLock de DEWALT.

Cuerpo texturizado y áreas engomadas para ofrecer un gran control y mayor comodidad para usos prolongados.

Interruptor sellado contra el polvo para evitar contaminación.

Sistema electrónico de acabado para controlar la velocidad y minimizar el desgaste durante el arranque.

Sistema de rodamientos sellado 100% para aumentar su mayor vida útil.

Diseño compacto de agarre con la palma de la mano.

Fijación del papel con velcro para facilitar la adhesión constante y un cambio rápido.

Dotación estándar:

Lijadora Orbital: Bolsa para el polvo con adaptador para aspirador integrado.

Lijadora Rotorbital: Bolsa para el polvo con adaptador para aspirador integrado.

