

LIJADORA ROTORBITAL 400W - Ø150MM - 20.000 OPM ELECTRÓNICA (D26410-QS)



imagen no disponible

- Fijación del papel con velcro para facilitar los cambios
- La recogida integral del polvo ayuda a obtener un entorno de trabajo seguro, así como a ampliar la vida útil del papel de lija
- Las dos configuraciones de órbitas aumentan la flexibilidad de aplicaciones de la lijadora, al disponer de una órbita de 3 mm para acabados finos y una órbita de 6 mm para la extracción rápida del material.
- El sistema de acabado controlado (CFS) elimina los arañazos iniciales al mantener una velocidad controlada en el accesorio de lijado
- Interruptor protegido contra el serrín y cojinetes de bolas para mayor duración



Garantía: 3 años de Garantía Europea DEWALT (previo registro)

Descripción

Lijadora Rotorbital 400W - Ø 150mm - 20.000 opm Electrónica_x000D_

Tamaño del papel 150mm, 8.000-20.000 opm, Ø órbita 3.0 & 6. mm, sistema de acabado controlado, cambios rápidos de hojas de lija con un papel de velcro.
EQUIPO ESTÁNDAR: Bolsa para polvo de papel y bandeja de soporte.

Fijación del papel con velcro para facilitar los cambios

La recogida integral del polvo ayuda a obtener un entorno de trabajo seguro, así como a ampliar la vida útil del papel de lija

Las dos configuraciones de órbitas aumentan la flexibilidad de aplicaciones de la lijadora, al disponer de una órbita de 3 mm para acabados finos y una órbita de 6 mm para la extracción rápida del material.

El sistema de acabado controlado (CFS) elimina los arañazos iniciales al mantener una velocidad controlada en el accesorio de lijado

Interruptor protegido contra el serrín y cojinetes de bolas para mayor duración

Velocidad variable para lijados sensibles al calor, pulidos y acabados superiores

Características

Tipo de alimentación : Con Cable

Potencia : 400 W

Potencia de salida : 250 W

Velocidad de rotación : 4000 - 10000 rpm

órbitas por minuto : 8000-20000 opm

Tamaño de órbita : 3.0 & 6.0 mm

Tamaño de papel : 150 mm

Peso : 2.7 kg

Longitud : 129 mm

Alto : 200 mm

Vibración de la mano/brazo : 4.6 m/s²

Incertidumbre K 1 (vibración) : 1.5 m/s²

Presión sonora : 83 dB (A)

Incertidumbre K 1 (sonido) : 3 dB (A)

Presión Acústica : 92 dB (A)

Incertidumbre K 2 (sonido) : 4 dB (A)



 España

Carretera Madrid-Irún, Km. 417

Olaberría

 943 880 063 - 943 880 855

 943 880 770

 gamesa@s-gamesa.com

De lunes a jueves de 7:30 a 18:00

Viernes hasta las 17:00

Sábados de 9:00 a 12:00.