

3M Mini-Random Orbital Nib Sander

Lijadora roto-orbital para eliminar defectos de pintura



Construcción

<i>Peso</i>	0,45 Kg.
<i>Longitud</i>	120mm
<i>Altura</i>	84mm
<i>Motor HP</i>	0.201 HP (150W)
<i>Referencia</i>	#20244
<i>R.P.M.</i>	8,000
<i>Caudal de aire</i>	425 LPM

Formas disponibles

- Para discos 3M Stikit o Hookit de 1" ¼ (31-32mm)



Comentarios

- Plato Roloc incluido
- Orbits de 5mm

Aplicaciones

Materiales

- Lacados
- Barnices
- Pinturas
- Imprimaciones

Piezas de trabajo

- Piezas de Automocion
- Muebles pintados
- Lijado de e-coat y imprimaciones en la industria del Automóvil.

Recomendaciones para Aplicaciones

Verificar la instalacion de aire comprimido. Respetar las reglas de seguridad.

3M Mini-Random Orbital Nib Sander

Características

Ligera



Ventajas

Ergonomía. Mayor comodidad en la realización de las operaciones.



Beneficios

Mejor productividad. Mayor satisfacción del operario

0,2 CV de potencia



Mejor control de la aplicación



Más rapidez en la realización del trabajo. Acabado consistente.

Diseñada para mejor control del operario



Más seguridad



Mayor comodidad para el operario.

Acesorios

Platos Roloc 1 y 1/4"

3M 02345 , media densidad, azul
3M 02511, alta densidad, negro
3M 13442, media densidad y bajas revoluciones
3M 82271, baja densidad
3M 02727, media densidad, negro



Seguridad



Siempre que sea posible, el lijado debe ser efectuado en una área bien ventilada. Se recomienda el uso de gafas de seguridad, mascarillas, guantes y protección auditiva.

Atención al cliente

Otras cuestiones:

Telefono: +34 91 321 60 00

Fax: +34 91 321 65 97

Nota Importante:

Los datos técnicos y , en general, la información aquí contenida están basados en ensayos considerados fiables, si bien no se garantiza su exactitud o alcance en cualquier situación práctica. Antes de utilizar el producto, el usuario debe determinar si éste es o no adecuado para el uso al que se destina, asumiendo todo el riesgo y la responsabilidad que puedan derivarse de su empleo. La única obligación del vendedor consiste en reponer al comprador la cantidad de producto que se demuestre defectuosa.

Certificaciones:

Las fábricas de 3M tienen la certificación ISO 9002



3M <http://www.3m.com/es>
email: jnunes1@3m.com

3M España, S.A.

Dpto Tecnología de Abrasivos
Juan Ignacio Luca de Tena 19-25
28027 Madrid

Tfno: 91 321 60 00 Fax: 91 321 65 97

Centro de Atención al cliente: 900 210 5848

Hoja Datos técnicos 20244/ Vers. 04/11

Ficha seguridad disponible:

Do. nn-nnnn-n / Vers. mm/yy