

## Eje flexible para trabajos exigentes DREMEL Fortiflex 9100-21 (300 W), 21 accesorios



8 710364 046928 >

Referencia: F0139100JA

EAN-13: 8710364046928

Marca: Dremel

- Eje flexible para trabajos exigentes: trabaja con precisión durante largos períodos de tiempo con control total sobre sus proyectos estacionarios
- La Dremel Fortiflex es una herramienta con una precisión de gran calidad que incorpora un potente motor suspendido (300 W), un eje flexible patentado para trabajos duros, una empuñadura intercambiable de gran precisión y un pedal para un control variable de la velocidad (0 – 20.000 rpm). Estas características hacen la herramienta ideal para utilizarla en proyectos fijos, como por ejemplo de ebanistería
- Su potente motor (300 W) ofrece un par elevado a velocidades bajas.
- La empuñadura de precisión se ha diseñado para ofrecer control y comodidad, incluso en usos prolongados.
- Eje flexible para trabajos exigentes que incluye un sistema patentado de cojinetes para aumentar la durabilidad y ofrecer un funcionamiento óptimo.

### Descripción general

#### Descripción

Su potente motor (300 W) ofrece un par elevado a velocidades bajas. La empuñadura de precisión se ha diseñado para ofrecer control y comodidad, incluso en usos prolongados. Eje flexible para trabajos exigentes que incluye un sistema patentado de cojinetes para aumentar la durabilidad y ofrecer un funcionamiento óptimo. El pedal de velocidad variable permite ajustar la velocidad según la aplicación sin usar las manos. La empuñadura intercambiable es compatible con otras herramientas de eje flexible. Puede usarse con todos los accesorios de las multiherramientas Dremel.

#### Destacado

Eje flexible para trabajos exigentes: trabaja con precisión durante largos períodos de tiempo con control total sobre sus proyectos estacionarios

La Dremel Fortiflex es una herramienta con una precisión de gran calidad que incorpora un potente motor suspendido (300 W), un eje flexible patentado para trabajos duros, una empuñadura intercambiable de gran precisión y un pedal para un control variable de la velocidad (0 – 20.000 rpm). Estas características hacen la herramienta ideal para utilizarla en proyectos fijos, como por ejemplo de ebanistería, joyería, trabajos en piedra, restauración de coches o en cualquier proyecto en el que se requiera una combinación de potencia y precisión. Dremel Fortiflex: cuando potencia y precisión van de la mano.

Su potente motor (300 W) ofrece un par elevado a velocidades bajas.

La empuñadura de precisión se ha diseñado para ofrecer control y comodidad, incluso en usos prolongados.

Eje flexible para trabajos exigentes que incluye un sistema patentado de cojinetes para aumentar la durabilidad y ofrecer un funcionamiento óptimo.

El pedal de velocidad variable permite ajustar la velocidad según la aplicación sin usar las manos.

La empuñadura intercambiable es compatible con otras herramientas de eje flexible.

Puede usarse con todos los accesorios de las multiherramientas Dremel.

#### Incluye

Motor Dremel Fortiflex

Eje flexible para trabajos duros

Empuñadura (9102)

Pedal

21 accesorios Dremel de alta calidad

Gancho para colgar

## Manual de instrucciones

### Características

Potencia nominal de entrada: 300 W

Tensión: 230 V

Peso: 1,50 kg

Longitud: 133 cm

Ancho: 8,5 cm

Profundidad: 7 cm

Velocidad en vacío: 0 - 20.000 rpm

Presión acústica: 79 dB(A)

Potencia sonora: 90 dB(A)

Vibración: 6,3 m/s<sup>2</sup>

Con cable/con batería: Con cable

Etiquetas: Fortiflex

Peso en bruto: 3,39 kg

### Aplicaciones

Madera-Madera, dura

Madera-Madera, blanda

Madera-Chapas de madera

Madera-Contrachapado

Madera-Laminados

Madera-Aglomerado

Madera-Aglomerado laminado

Madera-Tableros de fibra

Madera-Aglomerado de cemento

Madera-Contrachapado con núcleo de madera

Madera-Material sándwich

Metal-Acero

Metal-Metal blando

Metal-Placas metálicas

Metal-Aluminio

Metal-Cobre

Metal-Plata

Metal-Oro

Metal-Latón

Metal-Tubos de metal

Metal-Perfiles de aluminio

Metal-Perfiles de acero

Metal-Perfiles de acero inoxidable

Metal-Hierro fundido

Piedra-Hormigón

Piedra-Granito

Piedra-Revestimiento basto, mortero

Piedra-Cerámica, baldosas

Piedra-Cerámica, azulejos

Piedra-Ladrillo

Piedra-Hormigón aireado

Piedra-Cartón yeso, pladur

Piedra-Piedra artificial, mármol

Piedra-Porcelana

Especial-Plástico en general

Especial-Plástico, tubos, perfiles

Especial-Plástico reforzado con fibra de vidrio

Especial-Planchas de espuma

Especial-Perspex

Especial-Vidrio en general

Especial-Láminas de vidrio

Especial-Vidrio para vehículos

Especial-Vidrio laminado

Especial-Thermoglass

Especial-Goma

Especial-Cuero

Especial-Carbono

### Características

Potencia nominal de entrada	300 W
Tensión	230 V
Peso	1,50 kg
Longitud	133 cm
Ancho	8,5 cm
Profundidad	7 cm
Velocidad en vacío	0 - 20.000 rpm
Presión acústica	79 dB(A)
Potencia sonora	90 dB(A)
Vibración	6,3 m/s <sup>2</sup>
Con cable/con batería	Con cable
Peso en bruto	3,39 kg

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,54
Largo artículo (cm)	13.3
Ancho artículo (cm)	0.85

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	3,36
Producto empaquetado: largo (cm)	37,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	28,00
Producto empaquetado: alto (cm)	10,00