

DS 150 M Esmeriladora doble



Referencia: 604150000
EAN-13: 4061792225961
Marca: METABO

- Robusta y compacta máquina para trabajos exigentes de desbarbar, afilar y lijar
- Motor de inducción silencioso y sin vibraciones, sin mantenimiento
- Motor para corriente alterna monofásica
- Soportes de las piezas de trabajo desplazable sin herramientas
- Grandes cristales protectores contra chispas para proteger los ojos



Descripción general

DESCRIPCIÓN

Robusta y compacta máquina para trabajos exigentes de desbarbar, afilar y lijar
Motor de inducción silencioso y sin vibraciones, sin mantenimiento
Motor para corriente alterna monofásica
Soportes de las piezas de trabajo desplazable sin herramientas
Grandes cristales protectores contra chispas para proteger los ojos
Pies de goma que amortiguan las vibraciones para mayor estabilidad

VALORES TÉCNICOS

Características

Discos abrasivos (Ø x grosor x perforación): 150 x 20 x 20 mm
Revoluciones marcha en vacío: 2980 /min
Tensión de alimentación: 220 - 240 V
Potencia nominal absorbida: 370 W
Potencia suministrada: 260 W
Par de vuelco: 1.5 Nm
Peso: 8.7 kg
Longitud del cable: 1.8 m

SUMINISTRO ESTÁNDAR

Discos abrasivos de corindón normal 36 P y 60 N
Cristales protectores contra chispas
Soporte de la pieza de trabajo

OTROS DATOS

Motor de inducción silencioso: libre de mantenimiento y robusto

Características

Discos abrasivos (Ø x grosor x perforación)	150 x 20 x 20 mm
Revoluciones marcha en vacío	2980 /min
Tensión de alimentación	220 - 240 V
Potencia nominal absorbida	370 W
Potencia suministrada	260 W
Par de vuelco	1.5 Nm
Peso	8.7 kg
Longitud del cable	1.8 m

Dimensiones

Largo artículo (cm)	33
Ancho artículo (cm)	20
Alto artículo (cm)	24

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	9,36
Producto empaquetado: largo (cm)	37,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	25,00
Producto empaquetado: alto (cm)	24,00
Presentación	Cartón

Enlaces

pdf	Hoja Datos 604150000
-----	--------------------------------------