

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/amoladora-recta-de-aire-comprimido-juego-de-16-piezas-6-mm-p-958.html>



Amoladora recta de aire comprimido juego de 16 piezas 6 mm

precio	74.06 Euro
Disponibilidad	disponible
Tiempo de envío	4 días
Número de catálogo	MP10060430
Código del fabricante	10060430
Código EAN	4250928650054

Descripción del producto

Amoladora recta de aire comprimido juego de 16 piezas 6 mm

Amoladora de mandril con 16 elementos

Una lijadora de mandril muy práctica fue diseñada por ingenieros, una marca alemana especializada en herramientas para profesionales. El modelo fue creado para uso comercial en diversos talleres donde se manipulan objetos metálicos. También funciona bien para los aficionados al bricolaje.

Air Grinder - descripción

La amoladora de husillo angular que se ofrece se utilizará en muchas industrias que se ocupan del procesamiento y conformado de metales. El equipo práctico, después de instalar la punta adecuada, lijará o pulirá varios elementos. La garantía de calidad significa que cuando compra el modelo, obtiene una herramienta extremadamente duradera con un alto grado de confiabilidad.

Versatilidad: accesorios para esmerilar, pulir, esterilizar Economía: bajo consumo de aire comprimido Resistencia: carcasa de aluminio Confort: diseño ergonómico Practicidad: equipado con engrasador

Los accesorios intercambiables convierten esta amoladora recta en una verdadera herramienta multifuncional para trabajar metales. En la entrega vienen incluidos **10 puntas** de amolar diferentes con las que puedes realizar una amplia variedad de trabajos. Los interruptores ergonómicos mejoran el manejo y el control del proceso de lijado y simplifican el trabajo con objetos pequeños.

El potente motor de la amoladora recta de aire comprimido funciona a una alta velocidad de giro en vacío de **25.000 rpm**. Por lo tanto, la lijadora es la elección perfecta para trabajos de alto rendimiento. El escaso consumo de aire garantiza un bajo gasto operativo, ya que no necesitas un compresor de aire potente y caro.

El mini engrasador incluido proporciona una lubricación constante y garantiza una vida útil más larga. Para un uso óptimo de la amoladora recta de aire comprimido se requiere una buena lubricación. Con las llaves de tuercas incluidas, puedes conectar fácilmente la manguera de aire y cambiar las boquillas. De este modo no tienes que comprar herramientas adicionales.

La máquina destaca por sus dimensiones compactas de **8,5 x 8 x 23,5 cm** y por su bajo peso. La carcasa está hecha de una aleación de aluminio, lo que asegura una larga vida útil.

El aire se puede expulsar lateralmente en **360°** por una abertura de escape giratoria, de modo que se reduce aún más el riesgo con el uso de aire comprimido. El gatillo de seguridad evita el arranque involuntario de la lijadora.

Detalles técnicos:

Estado del artículo:**Nuevo**

Material carcasa:**Aluminio**

Velocidad de giro en vacío:**25,000 rpm ± 10%**

Conexión de la manguera:**3/8"**

Presión operacional max.:**6,3 bar**

Consumo de aire:**99 l/min**

Conexión de aire comprimido:**1/4"**

Nivel de potencia acústica LwA:**99 dB (A), incertidumbre K = 3 dB (A)**

Nivel de presión acústica LpA:**88 dB (A), incertidumbre K = 3 dB (A)**

Valor de emisión de vibraciones:**2,9 m/s², incertidumbre K=1.5 m/s²**

Medidas (largo × ancho × alto):**3,5 x 6,5 x 15,8 cm**

Peso:**0,35 kg**

Medidas de envío (largo × ancho × alto):**23 x 21 x 6 cm**

Peso del envío:**1,1 kg**

Contenido del envío:

- Amoladora recta de aire comprimido
- 5 puntas de amolar 3 mm
- 5 puntas de amolar 6 mm
- Mini engrasador
- Enchufe con rosca externa
- Pinza de conexión 1/8" (3mm)
- 2 llaves de tuercas
- Maletín de herramientas
- Instrucciones de uso

Puntos destacados:

- lubricación automática gracias al mini engrasador
- velocidad ajustable gracias al regulador con cuatro niveles diferentes
- bajo consumo de aire: no hacer falta usar compresores de aire potentes y caros
- el gatillo de seguridad evita el arranque involuntario de la amoladora
- motor potente: alta velocidad de giro en vacío de 25.000 rpm