

## Esmeriladoras rectas - Para herramientas con mango

Serie MIS

WATT: 75 / RPM: 60000

(\*) Indicativo - Escape trasero.

Ficha de datos  
**MIS**



### Descripción

Las esmeriladoras OBER encierran en sí la experiencia de más de medio siglo de diseño y producción de herramientas neumáticas. Son apreciadas por su robustez y por su excelente relación peso-potencia. Una vasta gama de esmeriladoras rectas, verticales, angulares y de cinta, permite escoger el modelo más adecuado a las específicas exigencias de los distintos sectores de aplicación. Completan la gama una serie de accesorios que permiten realizar trabajos de pulido, desbarbado, incisión, acabado y abrillantado en cualquier tipo de material. Los modelos angulares y verticales utilizan discos de centro abombado con orificio de enganche de Ø 22 y cepillos de taza. Están provistos de capuchones de protección del disco, palanca de seguridad contra arranques accidentales, descarga de aire silenciada, dirigible y orientable. En los modelos SM30, SM31, SV330, SV331, SV440 y SV441 está incorporado un dispositivo para mantener constante la velocidad de la muela y reducir el consumo en vacío. La versatilidad de los modelos hace que la herramienta sea apta para todos los trabajos industriales, sobre pedido pueden equiparse con sistemas de aspiración del polvo.

### Ficha técnica

## Esmeriladoras rectas - Para herramientas con mango

Serie MIS

WATT: 75 / RPM: 60000

(\*) Indicativo - Escape trasero.

|                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| Modelo                                | MIS      |
| Código                                | 8100514  |
| Pinza STD - $\varnothing$ mm          | 3        |
| Pinza sobre pedido - $\varnothing$ mm | 1,6-2,35 |
| Muela (*) - max $\varnothing$ mm      | 10       |
| Longitud - mm                         | 170      |
| Cuerpo - $\varnothing$ mm             | 18       |
| Peso - kg                             | 0,15     |
| Conexión aire                         | 1/8" GAS |
| Tubo - $\varnothing$ min mm           | 4        |
| Consumo aire - NI/min                 | 150      |

Ficha de datos  
**MIS**

### Dimensiones totales

