

ESMERILADORA NSLE-1 2800 RPM Electro esmeriladoras

Referencia:81200000

1/2



Función principal:

Desbaste de metales, piezas de plástico, madera, cuero, etc... incorporando un motor electrico en su cuerpo central con un eje que proporciona dos salidas de potencia, donde van instalados los elementos de trabajo.

Uso:

Acabado de piezas, esmerilado, desbarbado y principalmente afilado de herramientas mediante muelas abrasivas. Son usadas en fundiciones, talleres mecánicos, forjas, etc...

Ventajas principales:

- La máquina puede suministrarse sobre una columna y con un electro-ventilador con la función de aspiración.
- Ninuno de los materiales empleados en la construcción de la máquina o utilizados en su funcionamiento genera riesgo para la seguridad y salud del operario.

| CARACTERISTICAS TECNICAS NSLE-1 | Ref:81200000 | |
|---------------------------------|-------------------------------|--|
| Potencia | 1 CV | |
| R.P.M. | 2.800 | |
| Tensión de alimentación | 220/380 V | |
| Frecuencia | 50 Hz. | |
| Diámetro máx. ancho muela | 200 x 30 mm. | |
| Diámetro del eje | 20 mm. | |
| Distancia entre centro muelas | 372 mm. | |
| Columna adaptable | Nº8 | |
| Altura columna | 754 mm. | |
| Altura total | 1043 mm. | |
| Aspirador aconsejado | AV-02 (962.80.000) | |
| Abrasivos aconsejados | Ø200x30x20Grano 36, 60 ywidia | |
| Peso: | 14,12 Kg. | |
| Potencia acustica en carga: | 74,7 db(A) | |
| Materiales: | | |
| Cuerpo | ALUMINIO FUNDIDO | |
| Protecciones | Acero AP-12 | |
| Recubrimiento | Pintura azul RAL-5015 TEXT. | |
| Pintura | Pintura gris RAL-7035 | |
| Eje | Acero F-125 | |
| Tipo de corriente | Trifásica | |



Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS



ESMERILADORA NSLE-1 2800 RPM Electro esmeriladoras

Referencia:81200000

2/2

| DIMENSIONES EN mm. | | | |
|--------------------|--------|-------|-----|
| Perfil | Alzado | Ancho | 476 |
| | | Alto | 289 |
| 267 | 476 | Fondo | 267 |



Soluciones en soldadura INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS