

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 eléctrico 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.
- Ninguno 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	Ø200x30x20 Grano 36, 60 ywidia
Peso:	14,12 Kg.
Potencia acústica 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

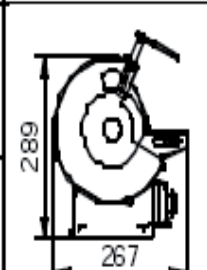
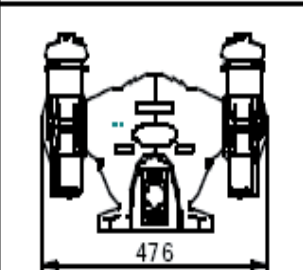
INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS

ESMERILADORA NSLE-1 2800 RPM

Electro esmeriladoras

Referencia:81200000

2/2

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



Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS