

B-500 BISELADORA DE TUBOS PORTÁTIL



B-500 BISELADORA DE TUBOS PORTÁTIL







CONSISTENCIA

Acabado mecanizado debido al funcionamiento simultaneo de las seis placas de corte

Angulo de biselado preciso que permite una pasada única de biselado

Elección de 3 ángulos de biselado (37,5°, 30°, 45°) para que coincida con todas las necesidades de soldadura

La arista de corte de 0" a 3/16" para adaptarse a los requisitos de los soldadores

EFICACIA

Rápida de instalar y operar. Instale y bisele tubos de hasta 12" de diámetro sch. 40 en menos de 2 minutos

Frio al tacto, por lo que se puede manejar el tubo inmediatamente después del biselado

Fácil de usar, sin importar el nivel de habilidad; indicadores LED de velocidad para un óptimo rendimiento

Menos trabajo de limpieza, al no amolar no produce polvo ni pequeñas partículas, solo virutas

Ningún pre-proceso de preparación de biselado va a ser más rápido, limpio y preciso que utilizando estas herramientas de RIDGID:



Información para pedido:

Catálogo Nº	Descripción	Peso (kg)
49303	Biseladora de tubos portátil con cabezal cortador de 37,5° (230 V, CE)	24
53543	Biseladora de tubos portátil con cabezal cortador de 37,5° (115 V, CE)	24
48863	Cabezal Cortador de 37,5°, con 6 placas de corte, 1 tubo de grasa antiadherente, 8 tornillos	1,1
48858	Cabezal Cortador de 30°, con 6 placas de corte, 1 tubo de grasa antiadherente, 8 tornillos	1,1
48868	Cabezal Cortador de 45°, con 6 placas de corte, 1 tubo de grasa antiadherente, 8 tornillos	1,1
48873	Conjunto de 6 placas de corte, 1 tubo de grasa antiadherente, 2 tornillos, estuche	0,1
48883	Grasa antiadherente - 1 tubo	0,1
48888	LLave Torx T15/S7	0,1
48893	Llave inglesa	0,1
48898	Llave hexagonal 5/16	0,1

Los conjuntos 49303 & 53543 consta de: Biseladora (230 V / 115 V), manivela manual, cabezal cortador 37.5° , 6 placas de corte de 4 aristas, impulsor de torsión, tornillos.



RIDGID® se reserva el derecho de cambiar el diseño y las especificaciones de nuestros productos sin notificación o alteración de documentos. Para ver la selección completa de la línea de productos Ridge Tool, por favor consulte el catálogo de herramientas de RIDGID® o www.RIDGID.com.

© 2015, 2015, RIDGID, Inc. El logotipo de Emerson y el logotipo de RIDGID son marcas registradas de Emerson Electric Co. o RIDGID, Inc. en EE.UU. y otros países. Todas las demás marcas comerciales pertenecen a sus respectivos titulares.

Especificaciones:

- Capacidad: desde tubos de 3½" (100 mm) chapas; acero y acero inoxidable
- Espesor de la pared del tubo o de la chapa: Mínimo 0.188" (4,8 mm) / máximo 0.5" (12,7 mm)
- Angulos de Biselado: 37.5° (estandar, incluido), 30° y 45° (cabezales cortadores opcionales)
- Cabezal cortador: clasificación nominal para la mayoría de los aceros y aceros inoxidables*
- Ancho de arista: 0-3/16" (4,8 mm) en incrementos de aproximamante de 1/32" (0,8 mm)
- Tipo de motor: 230 V / 115 V, 50 / 60 Hz, universal
- Velocidad de funcionamiento: 950 RPM (sin carga)
- **Peso**: 24 kg
- Tamaño: 40,1 × 29,2 × 33,8 cm (L × W × H)
- Equipo estandar: Biseladora, manivela, cabezal cortador de 37,5°, 6 placas de 4 aristas, impulsor de torsión, tornillos

DISTRIBUIDOR



Tel.: + 34 944 059 718 Fax: + 34 944 059 715 ridgid.iberia@emerson.com www.RIDGID.com



^{*} Aplicación, el material, diámetro de la tubería, espesor de pared, revestimientos de tuberías, la función del operador, etc., son factores clave que determinarán la vida útil de las placas de corte. El cabezal y las placas de corte de la biseladora están optimizados para tubería A53 acero dulce estándar; la reducción de la vida útil de la placas se puede esperar con otros materiales.