

RIDGID®

BISELADORA DE TUBOS PORTÁTIL B-500



Con la nueva biseladora de tubos portátil B-500, en menos de 2 minutos puede instalar y biselar un tubo de 12" y espesor 40, con una sola pasada.

Velocidad

- Instale y bisele un tubo de 12" de diámetro y espesor 40, ¡en menos de 2 minutos!
- Inmediatamente después del biselado, al tocar el tubo no se siente caliente.

Uniformidad

- El ángulo de biselado mantiene su exactitud alrededor de todo el contorno de tubo, lo cual permite un número óptimo de pasadas de soldadura.
- El ancho del talón se puede ajustar entre 0" y 3/16" para satisfacer los requisitos del soldador.
- Como las placas de corte reemplazables funcionan simultáneamente, producen un acabado maquinado.

Sencillez

- Rápidamente se instala y se hace funcionar.
- El sistema de agarre del tubo (patente en trámite) permite a la herramienta sujetar el tubo con firmeza.
- Los indicadores LED de la velocidad sirven para asegurar un rendimiento óptimo de las placas de corte.
- Funcionamiento sin chispas.



ESPECIFICACIONES

- Capacidad Tubos de 4" o más; chapas planas
- Espesor de la pared del tubo o de la chapa 0,188" (4,8 mm) mínimo; 0,50" (12,7 mm) máximo
- Ángulos de biselado 37,5° (estándar – incluido) 30° y 45° (con cabezales cortadores opcionales)
- Cabezal cortador Clasificación nominal para la mayoría de los aceros y aceros inoxidable*
- Peso 52,5 libras (23,8 kg), peso de la herramienta
- Tamaño Largo 15,8" (40,1 cm) × Ancho 11,5" (29,2 cm) × Altura 13,3" (33,8 cm)
- Ancho del talón 0" a 3/16" (4,8 mm) en incrementos de aproximadamente 1/32" (0,8 mm)
- Tipo de motor Universal, monofásico
- Clasificación del motor 1,2 HP, 115 V, 50/60 Hz
- Amperaje 13 A (115 V)
- Velocidad de funcionamiento... (Sin carga): 950 RPM (115 V)
- Cuerpo Bastidor de acero
- Equipo estándar Biseladora, manivela, cabezal cortador de 37,5°, 6 placas de corte de 4 aristas, impulsor de torsión, tornillos

* El cabezal cortador de la biseladora y las placas de corte están optimizados para tubos estándares de acero dulce A53. Con otros materiales puede anticiparse una menor vida útil de las placas de corte.

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

NO. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PESO (LIBRAS) (kg)	
49298	Biseladora de tubos portátil con cabezal cortador de 37,5°, 115 V	56,5	24
48863	Cabezal cortador de 37,5°, con 6 placas de corte, 1 tubo de grasa antiadherente, 8 tornillos	2,5	1,1
48858	Cabezal cortador de 30°, con 6 placas de corte, 1 tubo de grasa antiadherente, 8 tornillos	2,5	1,1
48868	Cabezal cortador de 45°, con 6 placas de corte, 1 tubo de grasa antiadherente, 8 tornillos	2,5	1,1
48873	Paquete de 6 placas de corte, 1 tubo de grasa antiadherente, 2 tornillos, estuche	0,25	0,11
48883	Grasa antiadherente – 1 tubo	—	—
48888	Llave Torx T15/S7	0,05	0,02
48893	Llave inglesa	0,15	0,06
48898	Llave hexagonal de 5/16	0,17	0,08



Modelo 460 – Prensa de tornillo portátil TRISTAND® con cadena
No. cat. 36278



Cortatubos autopropulsado Modelo 258XL
No. cat. 58227



No. 461 - Prensa de tornillo para soldar tubos rectos
No. cat. 40220



No. 462 - Prensa de tornillo para soldar tubos en ángulo
No. cat. 40225



No. 463 - Prensa de tornillo para soldar tubos acodados
No. cat. 40230



No. 464 - Prensa de tornillo para soldar tubos con rebordes
No. cat. 40235