

■ BM-21 | BISELADORA

La biseladora portátil BM-21 de nueva generación, es una de las mejores herramientas para realizar operaciones de mecanizado en chapas y tuberías antes del proceso de soldadura.

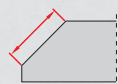
El modelo BM-21 se basa en su predecesor, el modelo BM-20, de gran éxito y que durante muchos años fue una de las herramientas indispensables para muchos clientes en todo el mundo.



■ Las características más importantes son:

- Nuevo cabezal de corte simple equipado con 10 plaquitas cuadradas, aumentando la eficiencia del proceso con un menor esfuerzo del operario.
- Cambio rápido y fácil de las plaquitas sin necesidad de realizar ajustes especiales.
- Rango de operación ampliado de 0 a 60 grados con ajuste de ángulo continuo.
- Fácil ajuste del ancho y ángulo del bisel.
- Su aislamiento contra vibraciones protege tanto al operario como a los componentes electrónicos.
- Una placa guía universal nos permite biselar chapas y tuberías.

Disponible modelo especial BM-21S con motor de baja velocidad diseñado para el mecanizado de **ACERO INOXIDABLE**



Ancho máx bisel
21 mm



Bisel ángulo
0 - 60°



Biselado superior



Refrentado



Biselado tubería Diám. ext.
150 - 300mm
Diám. ext. 260 - 600mm (opc.)

BM-21 DATOS TÉCNICOS

Voltaje	1- 220-240 V, 50-60 Hz 1- 110-120 V, 50-60 Hz
Potencia	1600 W (para 50 Hz) 1800 W (para 60 Hz)
Velocidad husillo	2780-3340 rpm (a 230 V) 2740-3290 rpm (a 115 V)
Herramientas	Cabezal de corte integrado con 10 plaquitas cuadradas TCT
Ángulo bisel	0° a 60° con ajuste continuo del ángulo
Ancho de bisel máx.	21 mm (13/16")
Peso	23 kg (51 lbs)
Referencia 220-240 V, 50-60 Hz	UKS-0461-10-20-00-0
Referencia 110-120 V, 50-60 Hz	UKS-0461-10-10-00-0



Biselado de tuberías



Refrentado de chapa



Biselado de chapa



Ajuste del ángulo continuo de 0 a 60 grados.



37%
Reducción de las vibraciones del

La BM-21 tiene un sistema antivibración, que incluye una construcción especial de sujeción con 4 amortiguadores, permitiendo un manejo más cómodo, minimizando las vibraciones no deseadas.

Según la experiencia del fabricante, el nuevo sistema antivibración reduce las vibraciones en un 37%.

Placa de guía universal para biselar chapas y tuberías de \varnothing 150-300mm (6-12")



Cabezal de corte mono bloque con 10 plaquitas intercambiables fijadas con tornillos.
Referencia: GLW-0461-03-00-00-0



Plaquita de corte (1und.), en cajas de 10 unidades
Referencia: PLY-000282



Plaquita de corte HD (1und.), en cajas de 10 unidades
Referencia: PLY-000591

Para tuberías de \varnothing 260-600mm (10-24") es necesaria una guía opcional.
Referencia: PRW-0461-22-00-00-0



Toda la información aquí descrita está sujeta a cambios sin previo aviso. 24.04



PROMOTECH Sp. z o.o.
ul. Elewatorska 23/1, 15-620 BIAŁYSTOK, POLAND
tel. (+48 85) 678 34 05, fax (+48 85) 662 78 77
marketing@promotech.eu www.promotech.eu

Su distribuidor local:

