

Biselador Manual SM-BM16-230 V

La Steelmax BM16 es una máquina de biselado portátil liviana para usar en planchas planas, curvas o enrolladas. También puede realizar biseles de OD e ID en la tubería, incluida la eliminación de rebabas, y puede achaflanar y avellanar agujeros con un diámetro mínimo de 1-9 / 16 "(40 mm). Cabezas de fresado de bisel intercambiables, que utilizan insertos de carburo intercambiables, están disponibles para ángulos de bisel de 22.5 °, 30 °, 37.5 °, 45 ° y 60 °. Un cabezal de fresado de radio también está disponible con insertos de carburo intercambiables en los bordes de la placa de radio con un radio perfecto de 2, 3, 4 y 5 mm.

El BM16 está equipado con un ajuste de profundidad de bisel simple, protección de sobrecarga y control de velocidad electrónico para usar en una variedad de materiales, incluyendo acero y aluminio. El BM16 es altamente eficiente para la preparación de soldadura de bordes y para producir bordes de placa redondeados para una óptima adherencia de la pintura y el recubrimiento.



SAP: 114570

CARACTERÍSTICAS.

- Biseladora de alta eficiencia: hasta 10 veces más rápido que el rectificado.
- No produce polvo peligroso, lo que mejora en gran medida el entorno de trabajo.
- La placa de guía y las guías de rodillo aseguran ángulos de bisel consistentes y altamente precisos
- El diseño ergonómico liviano reduce la fatiga del trabajador.
- El control de velocidad variable permite el ajuste del cabezal de fresado para su uso en varios grados de acero y aluminio.
- Herramienta versátil que se puede usar para biselar o fresar bordes rectos, contornos y orificios.
- Solución ideal para fresado por radio para la preparación de pintura y revestimiento.
- Placa antiabrasión opcional e inserciones especiales disponibles para fresado de aluminio.

ESPECIFICACIONES.

Modelo	Fuente de Poder	Motor	Veloc. de Motor (sin carga)	Ancho Máx del Bisel
SM-BM16-230	220-240V/50-60Hz	2200W 3.0 HP	1800 – 5850 rpm	b=5/8" (16 mm)

Bisel en Ángulo Según el Cabezal de Fresado	Espesor Mín. del Material	Diámetro Mín del Avellanador	Biselado con Radio	Dimensiones (L x W x H)	Peso
22.5, 30, 37.5, 45, 60, grados	1/8" (1.5 mm)	ca 1-9/16" (40 mm)	R2, R3, R4, R5	585 x 156 x 238 mm	10 kg