

Mactech Europe LTD



Barra de taladrar BB2250 de Mactech

La barra de taladrar portátil de 2 1/4" de MACTECH añade versatilidad a nuestra extensa línea de barras de taladrar

Características de la BB250

- Configuración rápida y extraordinariamente fácil para uso inmediato
- El accionamiento de engranajes de alto par de la BB 2250 significa mayor potencia de corte
- Disposición de la caja de avance fiable y resistente.
- Cubre una amplia gama de aplicaciones y tamaños.
- Barras de taladrar cromadas de precisión
- Soldadura de agujeros desde la misma configuración
- Kit de agujeros de pequeño diámetro
- Accionamiento hidráulico, eléctrico o neumático
- Capacidad de taladrado hasta 16" + Capacidad de refrentado hasta 18" +



**La barra de taladrar portátil
BB2250 ahorra TIEMPO Y
DINERO reparando equipos
in situ**

Montaje industriales EOS , S.A.

C/ Charca de los peces nº 8
Torrejón de Ardoz 28850, Madrid, España
Tel.: +34 91 677 65 17 Fax: +34 91.677 67 29
Email: miesa@miesa.com
Web: www.miesa.com

Mactech Europe Limited

Unit 7, Scragg House, Langley Business Park, Langley Rd
Langley, Macclesfield, Cheshire, SK11 0DG
Tel.: 44 (0) 1625 503 306. Fax : 44 (0) 1625 618 147
Email: info@mactecheurope.co.uk
Web: www.on-site-machining.co.uk

Barra de taladrar BB2250



Mactech
(EUROPE) LIMITED

Mactech Europe LTD

Disponibles a escala nacional unidades en alquiler o leasing.

Solución asequible y versátil para las necesidades de taladrado en línea.

Especificaciones técnicas

Unidad de accionamiento:

Accionamiento de engranaje de tornillo sin fin en ángulo recto con relación de reducción 6:1

Neumática: 3,5 HP, 0-80 RPM

Eléctrica: 1,9 HP (110 V o 220 V) estándar

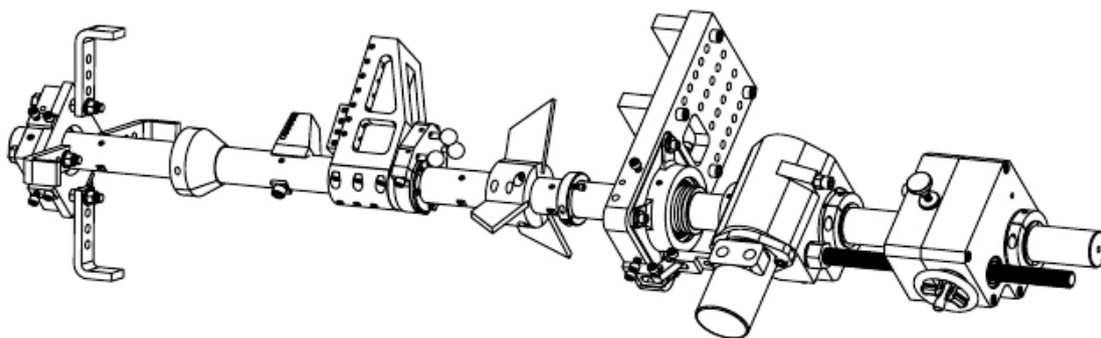
10-80 RPM - Modelo de alto par 5-40 RPM

Hidráulica: Varía según la selección del motor y de la bomba

Unidad de avance: Continuo 0,000-0,015" por revolución.

Bidireccional y ajustable durante el funcionamiento

Manivela manual permite un restablecimiento rápido



Desplazamiento:

12"-30" con tornillos de avance de 18", 24" o 36"

Portaherramientas :

Acero aleado de grado alto capaz de aceptar herramientas de 1/2" para corte rígido y agresivo

Herramientas para corte rígido y agresivo

Disponibles accesorios del brazo de refrentar

Tiempo de configuración:

Los juegos de conos partidos de aluminio son estándar

Cojinetes esféricos autoalineantes con soportes de montaje ajustables para facilitar la configuración

Barras de taladrar:

Barras cromadas de precisión de 2 1/4" brochadas cada 6" para juego de herramientas

Longitud estándar de las barras: 4', 6' y 8', pero las hay disponibles de cualquier longitud

Opción de doble brocha: permite medir el agujero con precisión con la barra en su sitio

Disponibles barras, cromadas y con chavetas de pequeños diámetro de 1/4"

Longitud estándar de las barras: 4', 6' y 8', pero las hay disponibles de cualquier longitud.

Montaje industriales EOS , S.A.

C/ Charca de los peces nº 8

Torrejón de Ardoz 28850, Madrid, España

Tel.: +34 91 677 65 17 Fax: +34 91.677 67 29

Email:miesa@miesa.com

Web: www.miesa.com

Mactech Europe Limited

Unit 7, Scragg House, Langley Business Park, Langley

Langley, Macclesfield, Cheshire, SK11 0DG

Tel.: 44 (0) 1625 503 306. Fax : 44 (0) 1625 618 147

Email: info@mactecheurope.co.uk

Web: www.on-site-machining.co.uk

Barra de taladrar BB2250



Mactech
(EUROPE) LIMITED