

Barra de Taladrar BB2250

La barra de taladrar portátil de 2 ¼" de MACTECH Europe 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



Mactech (Europe) Ltd
Mactech House
Riverdane Road
Eaton Bank Trading Estate
Congleton
Cheshire
CW12 1PN
+ 44 (0) 1260 281431

Mactech (Europe) Ltd.
Mactech House
Howe Moss Drive
Dyce
Aberdeen
Scotland
AB21 0GL
+ 44 (0) 1224 722666

Mactech (Europe) BV
Moerbeij 16
3371 NZ
Hardinxveld-Giessendam
Netherlands
+31 (0) 184 633 953

Barra de Taladrar BB2250

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 ½" 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 ¼" 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 ¼"

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

