



Taladro de Columna 22-1710 12 Marchas

77351



Detalles del producto

SKU	77351
EAN 13	8712418310740
Longitud (mm)	360
Anchura (mm)	470
Altura (mm)	1710
Peso (kg)	115.000000
Diámetro de la broca (max.mm)	32
Conexión de la cabeza de perforación	MT4
Regulación de la asidero (mm)	5-20
Rango de huso (mm)	120
Potencia del motor (CV / kW)	1100 W
Revolución por minuto (RPM)	150, 240, 270, 330, 430, 470, 830, 1030, 1270, 1430, 1790, 2450
Distancia entre la encimera y el husillo (mm)	220
Tamaño de encimera (mm)	360 x 360
Tamaño de la base (mm)	470 x 360
Diámetro de la columna (mm)	92
Tensión (V)	230 V / 50 Hz / 1 F
Cantidad de marchas	12

Descripción

Taladro de columna 22-1710 con 12 marchas

Los taladros de columna son herramientas robustas diseñadas para perforar de manera precisa diversos materiales de distinto grosor. Necesarios en todos los talleres artesanales y en la gran mayoría de proyectos domésticos, un taladro de columna permite el cambio de velocidad del motor para realizar la perforación perfecta, independientemente del material que se utilice. Gracias a su precisión y facilidad de uso, los taladros de columna se han convertido en una herramienta indispensable para trabajos que requieren máxima calidad y detalle.

Ventajas de nuestros taladros de columna

12 marchas ajustables: el sistema ajustable de marchas permite al usuario seleccionar la velocidad ideal

dependiendo del material que desea trabajar. Este taladro le permitirá taladrar desde materiales blandos como madera o plástico hasta materiales duros como hierro y acero inoxidable. Gracias a esta flexibilidad, podrá obtener una perforación limpia y precisa en cada pieza de trabajo.

Seguridad añadida: gracias a una protección de plástico resistente que rodea la boca del taladro, podrá usar la máquina con la calma de que Airpress le proporciona un diseño ergonómico y seguro. El taladro también cuenta con un interruptor de seguridad adicional, que permite detener el funcionamiento en caso de emergencia. Estas medidas garantizan que el operador pueda taladrar sin preocupaciones, minimizando el riesgo de accidentes y maximizando la seguridad en el taller.

Construcción robusta: nos hemos asegurado de fabricar nuestros taladros de columna con materiales de gran calidad, como el acero fundido de la mesa y la base o el aluminio fundido de las poleas, lo que convierte a nuestros taladros en herramientas de taller sólidas y duraderas, preparadas para trabajos intensos y continuos. Esta construcción asegura una mayor vida útil de la herramienta, manteniendo su precisión y rendimiento a lo largo de los años.

Inclinación de la mesa: para trabajar piezas especiales, es posible inclinar o reclinar la mesa hasta 45°, lo cual permite al usuario realizar perforaciones en ángulos específicos y satisfacer así las necesidades de proyectos más complejos. ¡Opciones ilimitadas para los trabajos más exigentes y detallados!



Gracias a la combinación de potencia, ergonomía, fiabilidad y precisión, nuestros taladros de columna son la opción preferida por artesanos, manitas y profesionales de talleres que buscan eficiencia, versatilidad y resultados de alta calidad en cada proyecto, ya que han sido fabricados para cumplir todas sus exigencias. ¡Hágase con uno hoy mismo y descubra el rendimiento superior que solo nuestros taladros pueden ofrecer!

