

Fresadora ensambladora electrónica AB111N



Frontal regulable en ángulo y altura con escalas graduadas.

La AB111N realiza el ranurado de los paneles en cualquier posición, gracias al cuidado diseño que presenta con una escuadra de regulación milimétrica en altura y ángulo, junto a unas señalizaciones gráficas que hacen innecesaria la precisión en el trazado de referencias al poder jugarse con 2 cm para realizar el ajuste lateral. Dispone también de un juego de topes que facilitan el ranurado con las tres medidas diferentes de pastillas sin ajuste específico. Equipada con salida de viruta canalizada y conector para acoplar toma de aspiración externa. Su maletín de transporte, completamente equipado, es muy útil para trabajos fuera del taller.

Características técnicas

Doble aislamiento	
Potencia:	800 W
Dimensiones fresa:	100x22x4 mm
Velocidad en vacío:	10.000/min
Profundidad de fresado	20 mm
Peso:	2,6 Kg

Equipo estándar



Fresa M.D. Ø 100 x 22 x 4, de 2 cortes y 2+2 precortadores
Maletín de transporte
Conector para aspiración externa

Accesorios opcionales

6446073 Tubo flexible para aspiración externa 3,5 m.
6446079 Cabezal reparador CA64B
6446078 Escuadra guía lateral CB64B



Pastillas de madera para ensamblaje

1405001 Caja de 1000 un. N° "0", 47x15x4 mm, profundidad de ranura 8 mm
1405002 Caja de 1000 un. N° "10", 53x19x4 mm, profundidad de ranura 10 mm
1405003 Caja de 1000 un. N° "20", 56x23x4 mm, profundidad de ranura 12 mm
1405004 Caja de 1000 un N° "6", 85x30x4 mm, profundidad de ranura 20 mm x2*
(*) 2 ranuras contiguas a 15 mm