

Tecnología de agujero cuadrado

- Soluciones para todas sus necesidades
- Hacer agujeros cuadrados en la madera de los especialistas



PM 22T

MÁQUINAS DE ESCOPLADURA DE CALIDAD

- Fabricación desde 1946.
- Más de **60 años** de experiencia
- Diseñadas y fabricadas en Francia por MULTICO

Los Inventores Originales

- Simplicidad de diseño combinado con la ingeniería de calidad

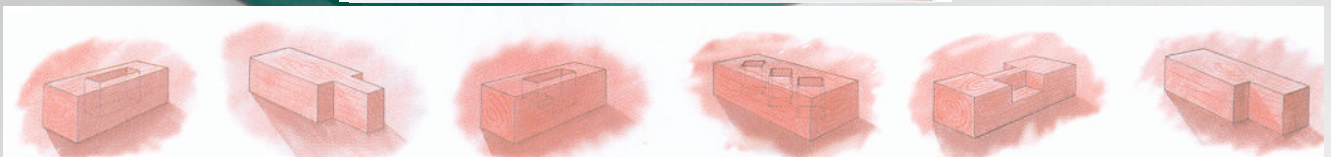
El Sistema de Principio Multico



**MEDIANTE
LA PRUEBA
LA MEJOR**

Escoplear cincel hueco implica un taladro especial que gira dentro de un cincel cuadrado hueco. El taladro hace un agujero piloto y el cincel termina la mortaja mediante la eliminación de la zona alrededor del agujero dejando una mortaja cuadrada de lados rectos

m multico
WOODWORKING MACHINERY





Posición Normal



Escopladura de escalera de cualquier longitud



Escopladura horizontal de cualquier longitud



OPCIÓN 7 Cabezal del husillo

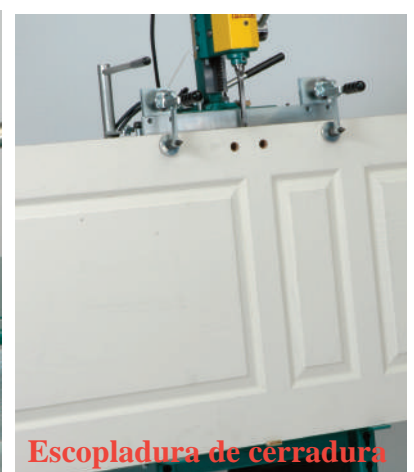
ESPECIFICACIONES (mm)	PM22T
Altura máxima de la madera	620
Anchura máxima de la madera	150
Gama de cincel	6-22
Carrera Vertical	180
Carrera Horizontal	195
Carrera Lateral	85
Tamaño máxima de la puerta	1030
Motor	1.0hp
Velocidad (rpm)	2850
Mesa de inclinación (grados)	0+/-45
Peso (Kg)	185



OPCIÓN Cincel y brocas



OPCIÓN Herramienta de ajuste del cincel



Escopladura de cerradura