



## MICRO TALADRO TBX

Para un trabajo preciso, hace perforaciones de hasta 0,5 mm. Con traccin de correa de tres niveles.

Banco de trabajo de fresado plano, de aluminio de fundicin a presin (220 x 120 mm) con tope paralelo y escala.

Columna de acero maciza y de cromado duro (20 x 280 mm). Brazo de aluminio de fundicin a presin con guas y ajustes mecanizados por husillo.

Motor de alta calidad extremadamente silencioso y de larga vida til.

Aprovado por la VDE.

Accionamiento mediante triple polea. Cambiando la correa plana resultan 3 revoluciones en vaco con un par de giro superior al triple en la gama baja de revoluciones. Indicacin prctica de la profundidad de taladro con ajuste regulable.

### Datos tcnicos

220 - 240 Voltios - 85 vatios - 50/60 Hz

Numero de vueltas en rgimen de marcha en vaco : 1800 - 4700 - 8500 / minuto

Distancia (lado interior de la columna hasta el centro del mandril) 140 mm.

Carrera de la pnoia 30 mm.

Alojamiento de la herramienta mediante 6 mandriles portaherramientas de acero de triple ranura: (1,0 - 1,5 - 2,0 - 2,4 - 3,0 y 3,2 mm)

Rosca de 3/8" para atornillar portabrocas de corona dentada.

SKU 11110