



TALANDRO DE MESA TBH - PROXXON

De piezas de fundición a presión de aluminio de gran dureza con guías y ajustes fresados mecanizados por CNC.

Con práctico ajuste de altura mediante viga dentada con manivela lateral. Resistente mesa de trabajo con refuerzos, rectificadas en plano con ranuras en "T". Potente motor de corriente continua de larga vida útil. Accionamiento de husillo con polea triple con la ventaja de casi el sextuplo número de revoluciones en la zona mínima de revoluciones de giro. Práctico indicador de profundidad de taladrado, con tope ajustable. Husillo de taladro con casquillos de precisión. Cabeza del husillo con rosca 1/2" para portabrocas RHM (calidad industrial), pero también se pueden usar pinzas de fijación.

Datos técnicos: Motor 220 - 240 voltios.
Número de revoluciones del árbol: 1.080, 2.400 y 4.500/min.
Carrera de la pinola 63 mm.
Ajuste de altura mediante manivela 70 mm.
Capacidad de taladro en acero 10 mm.
Distancia entre la columna y el husillo 140 mm.
Superficie útil de la mesa 200 x 200 mm.
Columna 45 x 500 mm.
Alojamiento de la herramienta mediante portabrocas de corona dentada (equipo estándar) o hasta 6 mm con pinzas portaherramientas (accesorios).
Peso 10 kg.

SKU 13871