



FRESADORA DE PRECISION FF 230 PROXXON

Cabeza oscilante 360 (con divisin de grados). Pnola con indicacin de profundidad de taladrado por anillo de escala en la palanca de taladrado (1 divisin = 1 mm). Motor MP de alta potencia. La transmisin por correa poli-V garantiza un alto momento de giro sobre todo a bajo rgimen. Alojamiento de herramientas mediante pinzas (1 unidad respectivamente de 6, 8, 10 mm incl.). Mesa transversal con 3 ranuras en T (norma MICROMOT 12 x 6 x 5 mm). Para trabajos de fresado se pueden fijar la cabeza y la columna as como la pnola, por medio del volante roscado.

Otros datos tcnicos:

220 - 240 V. 140 W. 50/60 Hz. R.p.m. del eje 280 - 550 - 870 - 1.200 - 1.500 y 2.200. Carrera de la pnola 30 mm. Columna 35 x 400 mm. Mesa 270 x 80 mm. Recorrido X (transversal) 170 mm, Y (longitud.) 65 mm. Superficie de apoyo de la base 180 x 130 mm. Altura total aproximada 500 mm. Peso aproximado 17,0 kg.

Volante manual para ajuste en altura. Sirve tambin como avance de precisin al fresar.

Transmisin por correa poli-V para conseguir seis regmenes distintos entre 280 y 2.200 r.p.m.

Volantes manuales con anillo de escala ajustable (1 vuelta = 1 mm, 1 divisin = 0,05 mm).

Avance de precisin no incluido en el suministro.

No se incluyen abrazaderas ni fresas de alimentacin fina.

Para trabajos limpios de fresado, se recomienda fijar la gua de la pnola y tambin la cabeza de fresado a la columna.

SKU 12752