

TALADRO RECTIFICADOR IBS/E (2228481)



- Una máquina rápida con motor especial equilibrado.
- Regulación electrónica continua de las revoluciones (electrónica osciloscópica).
- Eje de precisión con cojinetes en acero mecanizado.
- Con seis pinzas de acero de 3 ranuras (1 - 1,5 - 2 - 2,4 - 3 y 3,2 mm, inclusive tuerca de husillo).
- Cabezal estable de aluminio fundido a presión con collar MICROMOT de 20 mm que permite su colocación sobre soportes adicionales de taladro, soportes horizontales, etc.

PROXXON

Una máquina rápida con motor especial equilibrado.

Regulación electrónica continua de las revoluciones (electrónica osciloscópica).

Eje de precisión con cojinetes en acero mecanizado.

Con seis pinzas de acero de 3 ranuras (1 - 1,5 - 2 - 2,4 - 3 y 3,2 mm, inclusive tuerca de husillo).

Cabezal estable de aluminio fundido a presión con collar MICROMOT de 20 mm que permite su colocación sobre soportes adicionales de taladro, soportes horizontales, etc.

Carcasa principal de POLIAMIDA reforzada con fibra de vidrio.

Se suministra en un estuche de plástico duro y resistente con 34 accesorios como los que aquí se describen.

230 V.

5.000 - 22.000 rpm.

100 W.

Aislamiento Clase II.

