



Soporte MICROMOT MB 200

Cabeza con guías de cola de milano y ajustes fresados que permite giro hasta 90° (anillo con escala disponible). Permite trabajos en chaflanes y fresado versátil.

El engranaje de cremallera facilita el desplazamiento y evita esfuerzos y facilita las operaciones más precisas. Práctica escala de fresado con final de carrera ajustable (carrera de trabajo máxima 40 mm). Sistema de ajuste estándar de 20mm para dispositivos de fresado y taladro MICROMOT. Presenta una sólida columna de acero cromado de 280 x 20 mm. Desplazamiento desde el centro de la columna hasta el centro de la herramienta 140 mm.

Mesa de trabajo 220 x 120 mm fresada plana. Tope ajustable con escala. Perforada, con agujeros roscados para asegurar la mesa de coordenadas MICRO KT 70 y ranuras para fijar el soporte del taladro que también se suministra. Peso: 2,2 Kg.

N° 28 600

Nota:

Nuestros ingenieros apuestan por el uso del aluminio fundido a presión. A prueba de óxido y materiales sólidos. Todos los accesorios y acoples han sido mecanizados con modernas máquinas de control numérico, (para el rectificado, taladro y torneado). Precisión en estado puro!

Tornillo portapiezas MS 4

De zinc fundido a presión. Tres lados mecanizados. La ranuras se ajustan a MB 140/S y MB 200, así como el banco de TBM 220. Ranuras en V horizontales y verticales en la mordaza. Ancho de la mordaza 50 mm y altura de 10 mm. Anchura máxima de sujeción 34 mm.

N° 28 132



Soporte de taladro MB 140/S

Sistema de alimentación sensible con puesta a punto a través de la unidad de disco y sistema de rodamiento de bolas.

Desplazamiento (desde el centro de la columna hasta el centro de la herramienta) 140 mm. con tornillos de apriete para el ajuste de altura sencillo. Recorrido 30mm. También con sistema de ajuste estándar de 20mm. El sistema de ajuste de la fresadora/taladro, con escala, gira hasta 90° en ambas direcciones. Otros datos técnicos referidos a la mesa de trabajo y columna iguales que los ya mencionados para el MB 200.

N° 28 606

Soporte Universal UHZ

Con junta esférica. Para rotar y girar en todas direcciones.

Con sistema de ajuste de 20 mm para sistemas de taladro y fresado de MICROMOT tales como FBS 240/E, FBS 12/E, IBS/E, LBS/E, MICROMOT 50, 50/E y 50/EF. Fabricado en zinc fundido a presión.

Con sargento para una fijación rápida y segura a bancos de trabajo y mesas de un grosor máximo de 60 mm. Puede fijarse también a cualquier zona de trabajo con 2 tornillos estándar.

N° 28 610

