

Conjunto completo para grabar con "vaso de pruebas"

12
VOLT

Conjunto para grabar GG 12 con motor especial CC equilibrado, potente, silencioso y duradero. Carcasa de POLIAMIDA reforzada con fibra de vidrio. Con fuente de alimentación, vaso de pruebas, libro de patrones e instrucciones de manejo, así como todos los accesorios necesarios: brocas de rectificado de diamante de 1 y 1,8 mm: con cabezal esférico para trabajos de grabado y lineado, brocas de rectificado de carburo de silicio en forma cónica y de bala para escarchar el vidrio, además de brocas de rectificado de carburo de silicio en forma de bola y cilindro para rectificar y grabar. Porta-accesorios para conservar de manera ordenada las fresas. Cada componente del kit tiene su lugar para su almacenaje seguro en una maleta práctica y segura de transporte.

Se completa con un adaptador de 0,5 A para 230 V.

Datos técnicos para GG 12:

Tensión continua 12 – 18 V. Longitud 145 mm. Peso 50 g.

Nº 28 635

Aparato grabador GG 12, embalaje individual

Incluye 1 buril de diamante (cabeza esférica 1,8 mm). Para su funcionamiento necesita de una fuente de alimentación de al menos 1 A.

Se recomienda usar con: NG 2/S ó NG 2/E.

Nº 28 592



Cada pieza tiene su alojamiento fijo en la maleta de plástico.

Eje flexible MICROMOT con porta-útil de precisión de aluminio. Puede usarse con pinzas de fijación de acero o con mandril de sujeción rápida.



Eje flexible MICROMOT 110/P

Árbol de acero rectificado apoyado sobre dos rodamientos de bolas con portaútil para pinzas portaherramientas de acero MICROMOT. Extremo del vástago del lado de la máquina apoyado sobre rodamiento de bolas. Eje de acero altamente flexible (no se calienta con radios estrechos). Longitud 100 cm. Para un máximo de 25.000 r.p.m. El suministro comprende 6 pinzas portaherramientas (1 – 1,5 – 2 – 2,4 – 3 y 3,2 mm).

Nº 28 620

Eje flexible MICROMOT 110/BF



Como el descrito arriba, no obstante con mandril de sujeción rápida 0,3 a 3,2 mm. Práctico al trabajar con diferentes diámetros de vástago.

Nº 28 622