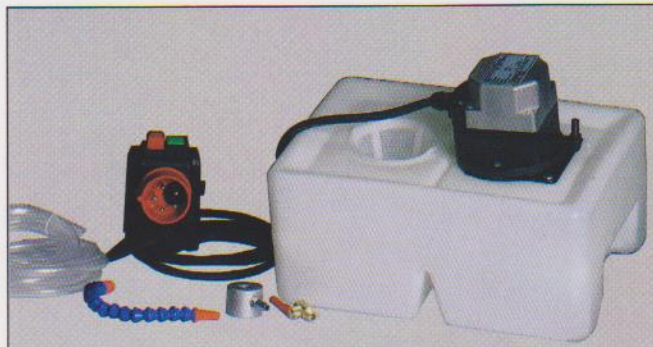


Protector para fresadora

Código

333 0999

Protección de plexiglás regulable en altura para proteger a los usuarios.
Dimensiones (l x an): 240 x 130 mm



Sistema univ. para líquido refrigerante

Código

335 2002

• 230 V

335 2001

• 400 V

Elevación máx: 2,5 m. Cantidad extraída 3,5 l/min. Incluye depósito, tubo flexible y manguera. Con interruptor/enchufe combinado alemán con inversor de fase. Capacidad del depósito 11 l. Fijación de la manguera de refrigeración con base magnética. Para montaje propio. Dimensiones (l x al x an): 370 x 245 x 170 mm.



Juego de placas inferiores-paralelas

Código

335 4000

Dureza HRC 50 - 55. Afiladas con gran precisión a 0,01 mm.
18 piezas de 5 x 16 x 100 a 22 x 62 x 150. En un práctico estuche de plástico



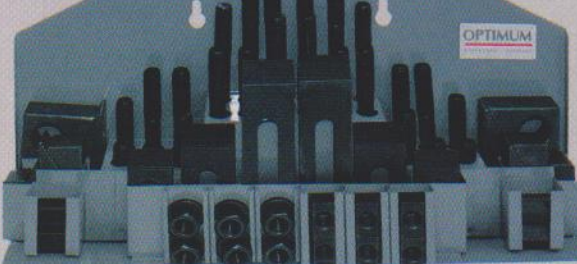
Novedad

Pulverizador de lubricante de refrigeración con base magnética

Código

335 6663

Medidas de la base (l x an x al) 62 x 50 x 55,5 mm. Fuerza de adhesión 75 kg. Tubo flexible de 500 mm.



Juego de piezas de sujeción SPW

Código

58 piezas. Práctica sujeción mural. Roscas métricas. 24 pernos, 6 piezas de ranura en T, 6 tuercas, 4 alargos de tuerca, 6 alargos macho, 12 bloques de alargos

- SPW 8
Pieza ranura en T (tamaño 10 mm) Roscas de arranque M 8 335 2015
- SPW 10
Pieza ranura en T (tamaño 12 mm) Roscas de arranque M 10 335 2016
- SPW 12
Pieza ranura en T (tamaño 14 mm) Roscas de arranque M 12 335 2017
- SPW 14
Pieza ranura en T (tamaño 16 mm) Roscas de arranque M 14 335 2018
- SPW 16
Pieza ranura en T (tamaño 18 mm) Roscas de arranque M 16 335 2019



Tubo flexible con base magnética KMS 2

Código

335 6660

Dos mangueras de líquido de refrigeración variables de materia plástica. No conductor de la electricidad. Base magnética con fuerza de sujeción de hasta 50 kg. Longitud de los tubos de líquido de refrigeración 335 mm. Flexibles y estables. Insensible a la mayor parte de los disolventes y productos químicos. Se puede utilizar de forma universal en todas las herramientas.