

meteor MM-12

Máquina eléctrica de reafilado de precisión para brocas pequeñas de metal duro

Reafilados precisos de la punta de brocas.

Para brocas de corte a derecha o a izquierda.

Con 1, 2 ó 3 filos de corte.

Desde diámetro 0,2 hasta 13 mm.

Desde la misma atada se completan todos los pasos del proceso.

Reafilado de punta de cuatro facetas y ejecución de Split point y/o aguzado de punta.

dama technologies ag

ROMANSHORNERSTRASSE 7
CH-9308 LÖMMENSCHWIL
SWITZERLAND

PHONE: ++41 71 988 34 20
Fax: ++41 71 988 29 18

INTERNET: www.dama.ch
EMAIL: info@dama.ch

Contacto en España:
promex9000, S.L.
E-48600 SOPELANA (Bizkaia)

TEL: 639.990.928
EMAIL: promex@promex9000.com

Datos técnicos

Afiladora eléctrica para brocas pequeñas METEOR MM-12

Rango de amarre:

Mediante mordaza de 4 garras de precisión para \varnothing 0,2 – 6,2 mm

Mediante pinzas elásticas de precisión hasta \varnothing 13 mm

Rango de geometrías de reafilado:

Ángulo de punta 90 - 180°

(ampliable como opción) 0 - 180°

Ángulos de incidencia 0 - 45°

Longitud máx. de broca 160 mm

(ampliable como opción)

Velocidad de giro del husillo de rectificado 5.400 RPM

Se puede equipar la máquina con muelas de corindón, borazón y diamante de diferentes granos y formas. Consúltenos.

Motor monofásico de corriente alterna a 230 V/170 W de potencia.

Giro en sentido horario y antihorario.

Con freno motor dinámico.

Seta de parada de emergencia.

Microscopio con lentes de aumento 15x con iluminación integrada.

Lámpara halógena de trabajo

Peso neto 30 kg

Espacio 480 x 280 x 450 mm

Ampliaciones posibles:

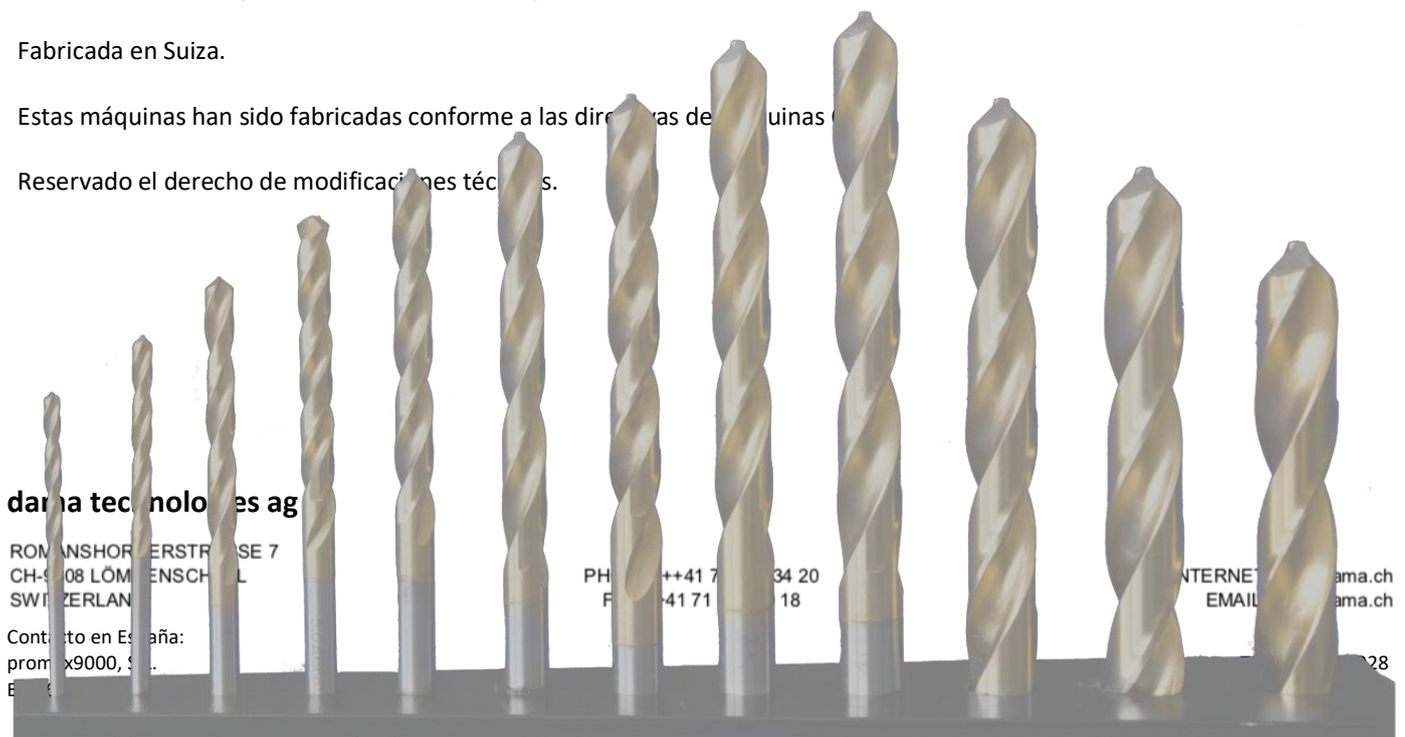
El modelo estándar METEOR MM-12 puede transformar de manera sencilla en:

- MM-12-US Reafilado universal, para fresas, cuchillas, fresas de grabado, cuchillas de torno de todo tipo.
- MM-12-TV Ejecución de afiladora con cámara y monitor
- MM-12-DH para brocas de extrema longitud y para brocas cañón – brocas unilabiales.
- MM-12-PD para brocas de circuitos impresos

Fabricada en Suiza.

Estas máquinas han sido fabricadas conforme a las directivas de máquinas

Reservado el derecho de modificaciones técnicas.



dama technologies ag

ROMANSHORNERSTRASSE 7
CH-5080 LÖMENSCHEN
SWITZERLAND

PH +41 78 34 20 18
F +41 78 34 20 18

INTERNET dama.ch
EMAIL dama.ch

Contacto en España:

promex9000, S.L.

E