

## JME Holemaker III

Máquina perforadora con imán Eco hasta 35 mm

N.º pedido: 7 270 59 61 09 0



### Más información

- + Relación potencia/peso óptima.
- + El depósito de refrigerante integrado permite una gran duración de la corona perforadora.
- + No se produce arranque del motor de perforación con espesores del material por debajo de 4 mm, si la fuerza de sujeción magnética es baja.
- + Velocidades más elevadas para un uso óptimo con coronas perforadoras para metal duro.
- + Palanca de avance ajustable a ambos lados.
- + Soporte de hexágono interior integrado.

### Incluido en el precio

- + 1 depósito de refrigerante
- + 2 centradores
- + 2 llaves de hexágono interior de 5 y 6 mm
- + 1 maletín
- + 1 correa de amarre
- + 1 protección contra contacto
- + 1 llaves de hexágono interior con empuñadura en T de 5 mm

### Equipamiento

- + Rueda de mano de avance con posibilidad de cambiar los lados

### Aplicación

Perforación con coronas metal hasta Ø 35 mm

Taladrado con brocas con portabrocas (DIN 338)





Trabajar por encima de la cabeza

++

Aplicación en montaje

++

Aplicación en taller

++

+ adecua

++ muy adecua

## Datos técnicos

### DATOS GENERALES

Consumo nominal

1 100 W

Potencia suministrada

510 W

Velocidad bajo carga

450 min<sup>-1</sup>

Velocidad en vacío

590 min<sup>-1</sup>

Corona perforadora HM Ø máx.

35 mm

Coronas perforadoras de acero de corte ultrarrápido (HSS) Ø máx.

35 mm

Corona perforadora profundidad de taladrado máx.

50 mm

Broca Ø máx.

16 mm

Alojamiento de corona perforadora

3/4" Weldon

Carrera

145 mm

Carrera de trabajo tot.

260 mm

Fuerza de sujeción magnética

12 500 N

Dimensiones del pie magnético

195 x 90 mm

Cable con conector

2,7 m

Peso según EPTA

11,70 kg

## Ejemplos de aplicación

