



JHM USA 101

Máquina perforadora con imán Eco hasta 38 mm

Para una perforación eficiente en la obra.

N.º pedido: 7 272 52 61 12 4

Más información

- + Motor de perforación con alto par para aplicaciones intensivas de perforación con corona.
- + Marcha concéntrica elevada y expulsión del núcleo de perforación fiable mediante una guía de husillo de la broca especial.
- + Construcción maciza de fundición a presión de aluminio para trabajar en condiciones desfavorables.
- + El depósito de refrigerante integrado permite una gran duración de la corona perforadora.
- + Guía interior del cableado del motor.
- + Empuñadura adicional para un transporte fácil de la máquina.
- + Palanca de avance ajustable a ambos lados.

Incluido en el precio

- + 1 maletín
- + 1 correa de amarre
- + 4 centradores
- + 1 protección contra contacto
- + 1 depósito de refrigerante
- + 1 gancho para virutas
- + 1 llave Allen de 5 mm
- + 1 empuñadura de transporte

Equipamiento

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

Aplicación

Aplicación de la corona perforadora HSS



Aplicación de la corona perforadora HM



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

1 050 W

Potencia suministrada

530 W

Velocidad bajo carga

330 min⁻¹

Velocidad en vacío

480 min⁻¹

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

38 mm

Corona perforadora profundidad de taladrado máx.

50 mm

Broca Ø máx.

12 mm

Alojamiento de corona perforadora

3/4" Weldon

Carrera

65 mm

Fuerza de sujeción magnética

9 000 N

Dimensiones del pie magnético

152 x 102 mm

Cable con conector

3,8 m

Peso según EPTA

14,40 kg

Peso según EPTA

14,40 kg

Ejemplos de aplicación

