



JMU 137 PQW

Máquina perforadora con imán universal hasta 35 mm

Máquina perforadora con imán universal ligera y con carrera extra larga de 1 velocidad con giro a derecha/izquierda, imán permanente y máxima funcionalidad para trabajar de forma muy segura y flexible en la obra.

N.º pedido: 7 270 73 61 09 0

Más información

- + Imán permanente para trabajar con gran seguridad en altura, así como manguera de protección de los cables del motor con rótula giratoria y calidad de procesamiento para el uso duro.
- + Máquina pequeña y ligera con par elevado para una velocidad de avance permanentemente elevada gracias al motor de alta potencia FEIN con electrónica tacométrica.
- + Máquina con carrera larga para todos los trabajos de perforación, como perforación con corona, con broca espiral, roscado, avellanado y escariado.
- + Imán permanente extraestrecho con premagnetización.
- + Sensor de inclinación.
- + Concepto de mando sencillo y sin posibilidad de confusión en el campo visual del usuario.
- + La cómoda visualización de la fuerza de soporte magnética resulta de ayuda al colocar la máquina de forma segura.
- + Giro a derecha/izquierda.
- + El depósito de refrigerante integrado permite una gran duración de la corona perforadora.
- + Memoria de velocidad «Memory Function».
- + Palanca de avance ajustable a ambos lados.

Incluido en el precio

- + 1 depósito de refrigerante
- + 1 gancho para virutas
- + 1 protección contra contacto
- + 1 correa de amarre
- + 3 centradores
- + 1 maletín

Equipamiento

- + Indicación de la fuerza de sujeción magnética
- + Disminución electrónica de la velocidad
- + Electrónica tacométrica con regulación de la velocidad
- + Giro continua derecha/izquierda
- + Función de memoria
- + Sensor de inclinación

Aplicación

Perforación con coronas metal hasta Ø 35 mm



Taladrado con brocas con portabrocas (DIN 338)



Roscar



Avellanado





Escariado

++

Trabajar por encima de la cabeza

++

Aplicación en montaje

++

Aplicación en taller

++

+ adecua

++ muy adecua

Datos técnicos

DATOS GENERALES

Consumo nominal

1 010 W

Potencia suministrada

550 W

Velocidad bajo carga

130 - 520 min⁻¹

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

Roscar

M 14

Avellanado Ø máx.

31 mm

Escariado Ø máx.

16 mm

Alojamiento de corona

3/4" Weldon

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad
acústica LpA

86,7 dB

Incertidumbre de medición del
valor de medición KpA

3 dB

Nivel de potencia
acústica LWA

97,7 dB

Incertidumbre de medición del
valor de medición KWA

3 dB

Valor de pico de ruido
LpCpeak

101,2 dB

Incertidumbre de medición del
valor de medición KpCpeak

3 dB

Valor de vibración 1 α_{hv}
3 vías

<2,5 m/s²

Valor de vibración 2 α_{hv} 3 vías

1,5 m/s²

perforadora	
Cambio de corona perforadora	sin herramienta
Carrera	135 mm
Carrera de trabajo tot.	260 mm
Fuerza de sujeción magnética	9 000 N
Dimensiones del pie magnético	195 x 70 mm
Cable con conector	4 m
Peso según EPTA	12,50 kg
Peso según EPTA	12,50 kg

Ejemplos de aplicación

