



JCM 200 auto

Unidad perforadora magnética de hasta 50 mm

Máquina de 2 velocidades ligera e inteligente completamente automática. Ahorra tiempo y costes en el taller y en la obra.

N.º pedido: 7 270 46 61 12 0

Más información

- + Ahorro de tiempo y costes en grandes volúmenes gracias al avance de taladrado accionado digitalmente.
- + Tiempos de trabajo planificables para trabajos de encargo gracias a tiempos de taladrado reproducibles y sincronizados.
- + Trabajo universal, como el roscado en el servicio con máquina manual mediante marcha a derecha/izquierda y alojamiento de cono Morse 3.
- + {USE}: Slugger high-power motor with stable speed.
- + Ajuste de la velocidad electrónico.
- + Elevada fuerza de sujeción magnética.
- + La cómoda visualización de la fuerza de soporte magnética resulta de ayuda al colocar la máquina de forma segura.
- + El depósito de refrigerante integrado permite una gran duración de la corona perforadora.
- + Sensor de inclinación.
- + Elementos de mando en el campo visual.
- + * opcional con accesorios.
- + ** solo en el servicio en modo manual.

Incluido en el precio

- + 1 depósito de refrigerante
- + 1 gancho para virutas
- + 1 cuña de expulsión
- + 1 maletín
- + 1 correa de amarre
- + {USE}: 1 pilot pin 4 1/8 in (105 mm)
- + 1 protección contra contacto

Equipamiento

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

Aplicación

Perforación con coronas metal hasta Ø 35 mm



Perforación con coronas metal hasta Ø 50 mm



Taladrado con brocas con portabrocas (DIN 338)



Taladrado con brocas con alojamiento MK (DIN345)





Roscar	++
Avellanado	++
Escariado	++
Taladrado totalmente automático	++
Trabajar por encima de la cabeza	+
Aplicación en montaje	++
Aplicación en taller	++

+ adecua
 ++ muy adecua

Datos técnicos

DATOS GENERALES

Consumo nominal	1 200 W
Potencia suministrada	610 W
Velocidad bajo carga 1. ^a velocidad	130 - 260 min ⁻¹
Velocidad bajo carga 2. ^a velocidad	260 - 520 min ⁻¹
Portaherramienta	MK 3
Corona perforadora HM Ø máx.	50 mm
Coronas perforadoras de acero de corte ultrarrápido (HSS) Ø máx.	40 mm
Corona perforadora profundidad de taladrado	50(75)* mm

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	82,1 dB 5 dB
Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	93,1 dB 5 dB
Valor de pico de ruido LpCpeak Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	96,2 dB 5 dB

máx.	
Broca Ø máx.	18/23** mm
Roscar	M 16**
Avellanado Ø máx.	50** mm
Escariado Ø máx.	23** mm
Alojamiento de corona perforadora	3/4" Weldon
Cambio de corona perforadora	sin herramienta
Carrera	145 mm
Carrera de trabajo tot.	315 mm
Cable con conector	4 m

Ejemplos de aplicación

