



JCM 256 U

Unidad perforadora magnética de hasta 65 mm

Potente con engranaje de 2 velocidades y la máxima funcionalidad para un trabajo universal y eficaz en el taller.

N.º pedido: 7 270 47 61 12 0

Más información

- + Estabilidad de la velocidad en cualquier situación de aplicación.
- + Ajuste de precisión del husillo de la broca para una alineación cómoda de la máquina.
- + Guía de doble cola de milano para el uso de las herramientas de taladrado más grandes.
- + Giro continua derecha/izquierda
- + Ajuste de la velocidad electrónico.
- + Alojamiento de cono Morse 3.
- + 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.

Incluido en el precio

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

Equipamiento

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

Aplicación



Perforación con coronas metal hasta Ø 35 mm

++

Perforación con coronas metal hasta Ø 50 mm

++

Perforación con coronas metal hasta Ø 65 mm

++

Taladrado con brocas con portabrocas (DIN 338)

+

Taladrado con brocas con alojamiento MK (DIN345)

++

Roscar

++

Avellanado

++

Escariado

++

Trabajar por encima de la cabeza

+

Aplicación en montaje

++

Aplicación en taller

++

+ adecua

++ muy adecua

Datos técnicos

DATOS GENERALES

Consumo nominal

1 300 W

Potencia suministrada

730 W

Velocidad bajo carga 1.^a velocidad

120 - 240 min⁻¹

Velocidad bajo carga 2.^a velocidad

260 - 520 min⁻¹

Portaherramienta

MK 3

65 mm

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA

81,6 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KpA

5 dB

Nivel de potencia acústica LWA

92,6 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KWA

5 dB

Valor de pico de ruido LpCpeak

95,2 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak

5 dB

Corona perforadora HM Ø máx.	
Coronas perforadoras de acero de corte ultrarrápido (HSS) Ø máx.	45 mm
Corona perforadora profundidad de taladrado máx.	50 mm
Broca Ø máx.	25 mm
Roscar	M 20
Avellanado Ø máx.	50 mm
Escariado Ø máx.	25 mm
Alojamiento de corona perforadora	3/4" Weldon
Cambio de corona perforadora	sin herramienta
Carrera	145 mm
Carrera de trabajo tot.	315 mm
Margen de ajuste bastidor	6 mm
Radio de giro bastidor	7°
Cable con conector	4 m

Ejemplos de aplicación

