



KBU 110-4 M

Máquina perforadora con imán universal hasta 110 mm

Máquina perforadora con imán universal de alto rendimiento y con carrera extra larga de 4 velocidades con giro a derecha/izquierda, portaherramientas de cono Morse 4 y máxima funcionalidad para los trabajos de perforación más duros en el taller.

3.329,00 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 270 60 61 00 0

Más información

- + Motor de alta potencia FEIN de 1700 W con par elevado para trabajos de perforación pesados.
- + Para el uso duro gracias a la máxima calidad de procesamiento y manguera de protección de los cables del motor con rótula giratoria.
- + Máquina con carrera larga para todos los trabajos de perforación, como perforación con corona, con broca espiral, roscado, avellanado y escariado.
- + Engranaje de 4 velocidades mecánico.
- + Elevada fuerza de sujeción magnética.
- + Apoyo de par de giro para una gran estabilidad.
- + Sensor de inclinación.
- + Embrague de seguridad.
- + La cómoda visualización de la fuerza de soporte magnética resulta de ayuda al colocar la máquina de forma segura.
- + Reducción de la velocidad.
- + Giro a derecha/izquierda.
- + Portaherramientas de cono Morse 4.
- + El depósito de refrigerante integrado permite una gran duración de la corona perforadora.
- + Interruptor protector de personas.

Incluido en el precio

- + 1 depósito de refrigerante
- + 1 gancho para virutas
- + 1 protección contra contacto
- + 2 llaves de hexágono interior de 5 y 6 mm
- + 1 maletín
- + 1 correa de amarre con trinquete
- + 2 centradores Ø 6,35 x 125 mm y Ø 7,98 x 184 mm
- + 1 cuña de expulsión
- + 1 puño auxiliar

Equipamiento

- + Indicación de la fuerza de sujeción magnética
- + Disminución electrónica de la velocidad
- + Sensor de inclinación
- + Giro continua derecha/izquierda
- + Embrague deslizando

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





Perforación con coronas metal hasta Ø 110 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

1 700 W

Potencia suministrada

850 W

Velocidad bajo carga 1.^a velocidad

60 / 120 min⁻¹

Velocidad bajo carga 2.^a velocidad

90 / 170 min⁻¹

Velocidad bajo carga 3.^a velocidad

150 / 300 min⁻¹

Velocidad bajo carga 4.^a velocidad

230 / 430 min⁻¹

100 / 190 min⁻¹

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA

86,0 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KpA

5 dB

Nivel de potencia acústica LWA

97,0 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KWA

5 dB

Valor de pico de ruido LpCpeak

98,5 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak

5 dB

Valor de vibración 1 αhv 3 vías

ah,D = 1,4 m/s²

Incertidumbre de medición del valor de medición Kα

1,5 m/s²

Velocidad de marcha en vacío 1. ^a velocidad	
Velocidad de marcha en vacío 2. ^a velocidad	160 / 290 min ⁻¹
Velocidad de marcha en vacío 3. ^a velocidad	270 / 500 min ⁻¹
Velocidad de marcha en vacío 4. ^a velocidad	420 / 750 min ⁻¹
Portaherramienta	MK 4
Corona perforadora HM Ø máx.	110 mm
Coronas perforadoras de acero de corte ultrarrápido (HSS) Ø máx.	80 mm
Corona perforadora profundidad de taladrado máx.	100 mm
Broca Ø máx.	40 mm
Roscar	M 36
Avellanado Ø máx.	60 mm
Escariado Ø máx.	36 mm
Alojamiento de corona perforadora	Weldon 32
Carrera	280 mm
Carrera de trabajo tot.	400 mm
Fuerza de sujeción magnética	23 000 N

