



## BOZ 32-4 M

Taladro de cuatro velocidades hasta 32 mm

Taladro de 4 velocidades universal con giro a derecha/izquierda, ajuste de la velocidad, portaherramientas de cono Morse 3 para trabajos de perforación difíciles.

**1.439,00 €** P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 202 51 60 00 0

### Más información

- + Motor de alta potencia FEIN de 1 800 W y engranaje de 4 velocidades mecánico para un par elevado en trabajos de perforación difíciles.
- + Máquina con giro a derecha/izquierda y reducción de la velocidad electrónica para todos los trabajos de perforación, como perforación con broca espiral, roscado, avellanado y escariado.
- + Construcción con una gran capacidad de carga para el uso duro gracias a la máxima capacidad de material y de procesamiento.
- + Portaherramientas MK3.
- + Desconexión del par eléctrico.
- + Electrónica tacométrica de velocidad regulada.
- + Para aplicaciones intensivas.
- + Cabezal de engranajes metálico.
- + Empuñadura en cruz.
- + Acoplamiento óptimo a soportes magnéticos FEIN.
- + Amplia gama de accesorios.
- + \*\* Embrague de seguridad.

### Incluido en el precio

- + 1 puño auxiliar
- + 1 cuña de expulsión

### Equipamiento

- + Giro continua derecha/izquierda
- + Embrague deslizante
- + Preselección de la velocidad

### Aplicación

Sierra de corona en chapa metálica

Perforación con broca espiral





Roscar

++

Avellanado

++

Escariado

++

+ adecua

++ muy adecua

## Datos técnicos

### DATOS GENERALES

Consumo nominal	1 800 W
Potencia suministrada	1 100 W
Velocidad bajo carga	min <sup>-1</sup>
Velocidad bajo carga 1. <sup>a</sup> velocidad	60 - 140 min <sup>-1</sup>
Velocidad bajo carga 2. <sup>a</sup> velocidad	95 - 220 min <sup>-1</sup>
Velocidad bajo carga 3. <sup>a</sup> velocidad	135 - 310 min <sup>-1</sup>
Velocidad bajo carga 4. <sup>a</sup> velocidad	210 - 480 min <sup>-1</sup>
Velocidad en vacío	min <sup>-1</sup>
Par con potencia efectiva máx.	75 / 48 / 34 / 22 Nm
Velocidad de marcha en vacío 1. <sup>a</sup> velocidad	60 - 140 min <sup>-1</sup>
Velocidad de marcha en vacío 2. <sup>a</sup> velocidad	95 - 220 min <sup>-1</sup>

### VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA	79,1 dB
Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	3 dB
Nivel de potencia acústica LWA	90,1 dB
Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	3 dB
Valor de pico de ruido LpCpeak	93,4 dB
Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	3 dB
Valor de vibración 1 αhv	1,1 m/s <sup>2</sup>
3 vías	
Incertidumbre de medición del valor de medición Kα	1,5 m/s <sup>2</sup>

Velocidad de marcha en vacío 3. <sup>a</sup> velocidad	135 - 310 min <sup>-1</sup>
Velocidad de marcha en vacío 4. <sup>a</sup> velocidad	210 - 480 min <sup>-1</sup>
Par de parada	75 / 48 / 34 / 22 ** Nm
Portaherramienta	MK 3
Ø de taladrado, acero	32 mm
Ø de taladrado acero inoxidable	20 mm
Ø de taladro metal ligero	60 mm
Ø de taladro madera	70 mm
Roscar	M 24
Avellanado Ø máx.	50 mm
Escariado Ø máx.	30 mm
Ø del cuello de sujeción	65 mm
Medida angular	38 mm
Cable con conector	3,1 m
Peso según EPTA	7,50 kg

## Ejemplos de aplicación



**FEIN**

