



# **BLK 5.0 E**

#### Roedora hasta 5 mm

Roedora de gran potencia para trabajos de corte y de desmontaje difíciles.

2.555,00 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 232 47 61 00 0

### Más información

- + Posibilidad de rebordeado hasta 90°, por ejemplo en bandas de guía o la construcción de depósitos.
- → Potencia extraordinaria mediante un motor de 1700 W simultáneamente con una sensacional manejabilidad y una relación peso/potencia óptima.
- + Amplia protección del usuario: protección de rearranque, protección contra bloqueo, protección contra sobrecarga, arranque suave.

- + Dirección de corte: 4 x 90°, ajustable sin herramienta.
- + Número de oscilaciones variable.
- + Sistema de cambio rápido sin herramienta para matrices y punzones.
- + empuñadura ergonómica adecuada para la guía en todas las direcciones.
- + Rejilla protectora de virutas en la zona del ventilador.
- + Amplia gama de accesorios.

## Incluido en el precio

- + 1 matriz 5 de acero (31309107000) montada
- + 1 empuñadura adicional montada
- + 1 punzón 5/P5 de acero (31309141000) montado
- + 1 maleta de transporte (L-BOXX 238)

## Equipamiento

- + Dirección de corte
- + Número de oscilaciones ajustable
- + QuickIN
- + Empuñadura adicional

## **Aplicación**

Corte en curva

Cortes interiores





Cortes de perfil

Entallados

# ++

+ adecua

++ muy adecua

### Datos técnicos

Peso según EPTA

### **DATOS GENERALES**

# VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Consumo nominal	1 700 W
Potencia suministrada	1 000 W
Número de carreras	820 1/min
Velocidad de corte	1,5 m/min
Acero hasta 400 N/mm²	5 mm
Acero hasta 600 N/mm²	3,3 mm
Acero hasta 800 N/mm²	2,5 mm
Metales no férreos hasta 250 N/mm²	7 mm
Ancho de la vía de corte	8 mm
Ø de inmersión con matriz	43 mm
Radio de la menor curva (interior / exterior)	90 / mm
Cable con conector	4 m
Peso según EPTA	3,80 kg

3,80 kg

Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA

Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA

Valor de pico de ruido LpCpeak Incertidumbre de medición del

valor de medición KpCpeak

Valor de vibración 1  $\alpha$ hv 3 vías Incertidumbre de medición del valor de medición  $K\alpha$ 

95,8 dB

3 dB

103,8 dB

3 dB

112,4 dB

3 dB

12,4 m/s<sup>2</sup>

1,5 m/s<sup>2</sup>



# Ejemplos de aplicación





