



BLK 5.0 E

Roedora hasta 5 mm

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

N.º pedido: 7 232 47 61 09 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 re arranque, 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

DATOS GENERALES

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/mm ²	5 mm
Acero hasta 600 N/mm ²	3,3 mm
Acero hasta 800 N/mm ²	2,5 mm
Metales no férreos hasta 250 N/mm ²	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

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	85 dB 3 dB
Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	96 dB 3 dB
Valor de pico de ruido LpCpeak Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	100 dB 3 dB
Valor de vibración 1 αhv 3 vías Incertidumbre de medición del valor de medición Kα	10 m/s ² 1,5 m/s ²

Ejemplos de aplicación

