



BLK 3.5 E

Roedora hasta 3,5 mm

Roedora de gran potencia con una ilimitada manejabilidad en las curvas para escotaduras y recortes.

1.679,00 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 232 46 61 00 0

Más información

- + Gracias al fácil manejo en curvas, la máquina puede girarse en una posición. De este modo, resulta perfecta para escotaduras y recortes p. ej. plantillas en chapa.
- + Corte sin deformación de chapas planas y curvadas.
- + Amplia protección del usuario: protección de re arranque, protección contra bloqueo, protección contra sobrecarga, arranque suave.
- + Dirección de corte: 3 x 90°, ajustable sin herramienta.
- + Potente motor de 1700 W.
- + 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 las rejillas de ventilación.
- + Amplia gama de accesorios.

Incluido en el precio

- + 1 matriz de acero (31309093003) montada
- + 1 empuñadura adicional montada
- + 1 maleta de transporte (L-BOXX 238)
- + 1 punzón de acero (31309097002) montado
- + 1 casquillo distanciador (31309100014)

Equipamiento

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

Aplicación

Corte en curva



Cortes interiores

+

Cortes de perfil

++

Entallados

++

+ adecuada

++ muy adecuada

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/mm²

3,5 mm

Acero hasta 600 N/mm²

2,3 mm

Acero hasta 800 N/mm²

1,8 mm

Metales no férricos hasta 250 N/mm²

3,5 mm

Ancho de la vía de corte

14 mm

Ø de inmersión con matriz

30 mm

Radio de la menor curva (interior / exterior)

7 / mm

Cable con conector

4 m

Peso según EPTA

3,60 kg

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA

92,1 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KpA

3 dB

Nivel de potencia acústica LWA

100,1 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KWA

3 dB

Valor de pico de ruido LpCpeak

110,5 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak

3 dB

Valor de vibración 1 α_{hv} 3 vías

10,5 m/s²

Incertidumbre de medición del valor de medición Kα

1,5 m/s²

Ejemplos de aplicación

