



BLK 2.0 E

Roedora hasta 2 mm

Roedora compacta con manejabilidad ilimitada en las curvas para esquinas y cantos.

N.º pedido: 7 232 40 60 12 0

Más información

- + Alta manejabilidad en las curvas por la geometría especial de su matriz. La roedora puede girarse en el punto de trabajo.
- + Extraordinariamente adecuada para el corte de chapas biseladas con un radio mínimo de corte de 3 mm.
- + Dirección de corte ajustable 360°, en pasos de 45°, gracias al portamatrices giratorio sin necesidad de herramientas.
- + Sistema de cambio rápido QuickIN.
- + Manejabilidad óptima.
- + Motor con una extraordinaria potencia y robustez.
- + Ideal para recortes.
- + Perfecta para el corte con patrón.
- + Rejilla protectora de virutas en las rejillas de ventilación.
- + Cable de 5 m.
- + Acero inoxidable hasta 1,0 mm.

Incluido en el precio

- + 1 matriz (3 13 09 040 00 2)
- + 1 punzón (6 36 02 051 00 9)

Equipamiento

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

Aplicación

Corte en curva

++

Cortes interiores

++

Cortes de perfil

++

Entallados

++

+ adecua

Datos técnicos

DATOS GENERALES

| | |
|---|-------------------|
| Consumo nominal | 350 W |
| Potencia suministrada | 210 W |
| Número de carreras | 500 - 1 000 1/min |
| Velocidad de corte | 1 m/min |
| Acero hasta 400 N/mm ² | 2 mm |
| Acero hasta 600 N/mm ² | 1,5 mm |
| Acero hasta 800 N/mm ² | 1 mm |
| Metales no férricos hasta 250 N/mm ² | 2,5 mm |
| Ancho de la vía de corte | 8 mm |
| Ø de inmersión con matriz | 18 mm |
| Radio de la menor curva (interior / exterior) | 4 / 0 mm |
| Cable con conector | 5 m |
| Peso según EPTA | 1,80 kg |
| Peso según EPTA | 1,80 kg |

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

| | |
|--|--|
| Nivel de intensidad acústica LpA Incertidumbre de medición del valor de medición KpA | 80 dB 3 dB |
| Nivel de potencia acústica LWA Incertidumbre de medición del valor de medición KWA | 91 dB 3 dB |
| Valor de pico de ruido LpCpeak Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak | 91 dB 3 dB |
| Valor de vibración 1 α _{hv} 3 vías Incertidumbre de medición del valor de medición Kα | 7,3 m/s ² 1,5 m/s ² |

Ejemplos de aplicación

