



BLK 2.0 E

Roedora hasta 2 mm

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

929,00 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 232 40 60 00 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

++

+ adecuada
 ++ muy adecuada

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 αhv 3 vías Incertidumbre de medición del valor de medición Kα	7,3 m/s ² 1,5 m/s ²

Ejemplos de aplicación

