



BLK 2.0 E Set

Roedora hasta 2 mm

Roedora compacta con facilidad de manejo en curvas ilimitada para escotaduras y recortes hasta 2 mm de espesor del material. Incluye un set de punzones y matrices adicional, un marcador permanente, cinta de pintor y un metro plegable.

945,00 € P.V.P. sin I.V.A.

N.º pedido: 7 232 40 61 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 set de punzones y matrices (63602051018)
- + 1 cinta de pintor (32133038000)
- + 1 maletín de herramientas de plástico (L-BOXX 136)
- + 1 punzón (6 36 02 051 00 9)
- + 1 marcador permanente (32133037000)
- + 1 metro plegable (18750283000)

Equipamiento

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

Aplicación

Corte en curva

++

Cortes interiores

++

Cortes de perfil

++

Entallados

++

+ adecua

++ muy 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/mm²

2 mm

Acero hasta 600 N/mm²

1,5 mm

Acero hasta 800 N/mm²

1 mm

Metales no férricos hasta 250 N/mm²

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

VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica L_{pA}

80 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición K_{pA}

3 dB

Nivel de potencia acústica L_{WA}

91 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición K_{WA}

3 dB

Valor de pico de ruido L_{pCpeak}

91 dB

Incertidumbre de medición del valor de medición K_{pCpeak}

3 dB

Valor de vibración 1 α_{hv} 3 vías

7,3 m/s²

Incertidumbre de medición del valor de medición K_α

1,5 m/s²

Peso según EPTA

1,80 kg

Ejemplos de aplicación

