



## BLK 1.6 E

### Roedora hasta 1,6 mm

Roedora universal para chapas, perfiles, chapas acanaladas y chapas onduladas.

N.º pedido: 7 232 38 60 12 0

### Más información

- + Casi indestructible. Ideal para la aplicación flexible y universal en espesores de chapa de hasta 1,6 mm.
- + Óptima manejabilidad con unas dimensiones de empuñadura hasta un 20 % más delgadas gracias a un cabezal de engranaje extremadamente delgado.
- + Dirección de corte ajustable 360°, en pasos de 45°, gracias al portamatrices giratorio sin necesidad de herramientas.
- + Sistema de cambio rápido QuickIN.
- + Alta velocidad de corte.
- + Punzón rotatorio para un aumento de la duración del punzón de hasta el 30 %.
- + Bajos costes de explotación gracias a la larga vida útil del punzón y de la matriz.
- + Motor con una extraordinaria potencia y robustez.
- + Rejilla protectora de virutas en las rejillas de ventilación.
- + Cable de 5 m.
- + Acero inoxidable hasta 0,7 mm.
- + Posibilidad de montar como accesorio prolongador para corte de hasta 160 mm de profundidad de acanaladura.

### Incluido en el precio

- + 1 matriz (30109141003) montada
- + 1 llave Allen de 6 mm
- + 1 punzón (63602048004) montado

### Equipamiento

- + Punzón redondo giratorio
- + QuickIN
- + Dirección de corte
- + Número de oscilaciones ajustable

### Aplicación

Corte en curva



Cortes de bobina





Cortes interiores

++

Cortes de perfil

++

Entallados

++

+ adecuada

++ muy adecuada

## Datos técnicos

### DATOS GENERALES

Consumo nominal	350 W
Potencia suministrada	210 W
Número de carreras	800 - 1 500 1/min
Velocidad de corte	1,9 m/min
Acero hasta 400 N/mm <sup>2</sup>	1,6 mm
Acero hasta 600 N/mm <sup>2</sup>	1 mm
Acero hasta 800 N/mm <sup>2</sup>	0,7 mm
Metales no férricos hasta 250 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm
Ancho de la vía de corte	5 mm
Ø de inmersión con matriz	22 mm
Radio de la menor curva (interior / exterior)	30 / 35 mm
Cable con conector	5 m
Peso según EPTA	1,80 kg

### VALORES DE EMISIÓN DE SONIDO Y VIBRACIÓN

Nivel de intensidad acústica LpA	82 dB
Incertidumbre de medición del valor de medición KpA	3 dB
Nivel de potencia acústica LWA	93 dB
Incertidumbre de medición del valor de medición KWA	3 dB
Valor de pico de ruido LpCpeak	93 dB
Incertidumbre de medición del valor de medición KpCpeak	3 dB
Valor de vibración 1 α <sub>hv</sub>	8,8 m/s <sup>2</sup>
3 vías	
Incertidumbre de medición del valor de medición Kα	1,5 m/s <sup>2</sup>

## Ejemplos de aplicación

